



2332025 AELIA - EHPAD Bapaume

Contenu

Page de garde	1
Contenu	2
Image	37
Liste de luminaires	65

Terrain 1 - Bâtiment 1

Rdc

Liste des pièces / Décor lumineux 1	66
---	----

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Accueil

Résumé / Décor lumineux 1	81
---------------------------------	----

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Admission

Résumé / Décor lumineux 1	83
---------------------------------	----

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Archives

Résumé / Décor lumineux 1	85
---------------------------------	----

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Archives vivantes

Résumé / Décor lumineux 1	87
---------------------------------	----

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Bagagerie

Résumé / Décor lumineux 1	89
---------------------------------	----

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Boisson

Résumé / Décor lumineux 1 91

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Circulation accueil

Résumé / Décor lumineux 1 93

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Circulation activité

Résumé / Décor lumineux 1 95

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Circulation admin

Résumé / Décor lumineux 1 97

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Circulation technique 1

Résumé / Décor lumineux 1 99

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Circulation technique 2

Résumé / Décor lumineux 1 101

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Coiffeur / Esthét.

Résumé / Décor lumineux 1 103

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Entrée O

Résumé / Décor lumineux 1 105

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Escalier N

Résumé / Décor lumineux 1 107

Objets de calcul / Décor lumineux 1 109

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Escalier O

Résumé / Décor lumineux 1 111

Objets de calcul / Décor lumineux 1 113

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Kiné

Résumé / Décor lumineux 1 115

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Linge propre

Résumé / Décor lumineux 1 117

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Linge sale

Résumé / Décor lumineux 1 119

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Livraison repas

Résumé / Décor lumineux 1 121

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Local ménage

Résumé / Décor lumineux 1 123

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Local produits secs

Résumé / Décor lumineux 1 125

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Médecin

Résumé / Décor lumineux 1 127

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Petite laverie accessoires

Résumé / Décor lumineux 1 129

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Rangement 1

Résumé / Décor lumineux 1 131

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Rangement 2

Résumé / Décor lumineux 1 133

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Repro

Résumé / Décor lumineux 1 135



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc	
Restaurant	
Résumé / Décor lumineux 1	137
Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc	
Réunion	
Résumé / Décor lumineux 1	139
Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc	
Salle d'activité	
Résumé / Décor lumineux 1	141
Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc	
Sas	
Résumé / Décor lumineux 1	143
Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc	
Sous-station	
Résumé / Décor lumineux 1	145
Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc	
Tenues	
Résumé / Décor lumineux 1	147
Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc	
TGBT	
Résumé / Décor lumineux 1	149

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

TGS

Résumé / Décor lumineux 1 151

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Vestiaire F

Résumé / Décor lumineux 1 153

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

Vestiaire H

Résumé / Décor lumineux 1 155

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

WC 1

Résumé / Décor lumineux 1 157

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

WC 2

Résumé / Décor lumineux 1 159

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

WC P

Résumé / Décor lumineux 1 161

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Rdc

WC pub 2

Résumé / Décor lumineux 1 163

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1

R1

Liste des pièces / Décor lumineux 1 165

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Bureau polyvalent / Activités

Résumé / Décor lumineux 1 187

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Cadre

Résumé / Décor lumineux 1 189

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 1

Résumé / Décor lumineux 1 191

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 1 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 193

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 2

Résumé / Décor lumineux 1 195

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 2 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 197



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 3	
Résumé / Décor lumineux 1	199
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 3 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	201
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 4	
Résumé / Décor lumineux 1	203
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 4 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	205
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 5	
Résumé / Décor lumineux 1	207
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 5 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	209
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 6	
Résumé / Décor lumineux 1	211



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 6 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	213
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 7	
Résumé / Décor lumineux 1	215
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 7 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	217
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 8	
Résumé / Décor lumineux 1	219
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 8 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	221
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 9	
Résumé / Décor lumineux 1	223
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 9 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	225



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 10	
Résumé / Décor lumineux 1	227
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 10 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	229
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 11	
Résumé / Décor lumineux 1	231
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 11 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	233
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 12	
Résumé / Décor lumineux 1	235
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 12 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	237
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 13	
Résumé / Décor lumineux 1	239

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 13 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 241

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 14

Résumé / Décor lumineux 1 243

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 14 -SDB

Résumé / Décor lumineux 1 245

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 15

Résumé / Décor lumineux 1 247

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 15 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 249

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 16

Résumé / Décor lumineux 1 251

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 16 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 253



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 17	
Résumé / Décor lumineux 1	255
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 17 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	257
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 18	
Résumé / Décor lumineux 1	259
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 18 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	261
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 19	
Résumé / Décor lumineux 1	263
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 19 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	265
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Chambre 20	
Résumé / Décor lumineux 1	267

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre 20 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 269

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre bariatrique

Résumé / Décor lumineux 1 271

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Chambre bariatrique - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 273

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Circulation NE

Résumé / Décor lumineux 1 275

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Circulation O

Résumé / Décor lumineux 1 277

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Circulation SO

Résumé / Décor lumineux 1 279

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Cuisine thérapeutique

Résumé / Décor lumineux 1 281



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Détente	
Résumé / Décor lumineux 1	283
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Epicerie	
Résumé / Décor lumineux 1	285
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Escalier N	
Résumé / Décor lumineux 1	287
Objets de calcul / Décor lumineux 1	289
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Escalier O	
Résumé / Décor lumineux 1	291
Objets de calcul / Décor lumineux 1	293
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Escalier S	
Résumé / Décor lumineux 1	295
Objets de calcul / Décor lumineux 1	297
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
LB	
Résumé / Décor lumineux 1	299
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1	
Linge propre	
Résumé / Décor lumineux 1	301

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Linge sale / déchets

Résumé / Décor lumineux 1 303

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Local ménage

Résumé / Décor lumineux 1 305

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Local relais soins

Résumé / Décor lumineux 1 307

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

PUU

Résumé / Décor lumineux 1 309

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Rangement

Résumé / Décor lumineux 1 311

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Salle à manger

Résumé / Décor lumineux 1 313

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

Salon familles

Résumé / Décor lumineux 1 315

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R1

WC

Résumé / Décor lumineux 1 317

Terrain 1 - Bâtiment 1

R2

Liste des pièces / Décor lumineux 1 319

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Bureau polyvalent / Activités

Résumé / Décor lumineux 1 341

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 1

Résumé / Décor lumineux 1 343

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 1 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 345

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 2

Résumé / Décor lumineux 1 347

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 2 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 349



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 3	
Résumé / Décor lumineux 1	351
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 3 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	353
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 4	
Résumé / Décor lumineux 1	355
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 4 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	357
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 5	
Résumé / Décor lumineux 1	359
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 5 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	361
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 6	
Résumé / Décor lumineux 1	363



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 6 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	365
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 7	
Résumé / Décor lumineux 1	367
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 7 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	369
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 8	
Résumé / Décor lumineux 1	371
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 8 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	373
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 9	
Résumé / Décor lumineux 1	375
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 9 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	377

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 10

Résumé / Décor lumineux 1 379

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 10 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 381

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 11

Résumé / Décor lumineux 1 383

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 11 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 385

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 12

Résumé / Décor lumineux 1 387

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 12 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 389

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 13

Résumé / Décor lumineux 1 391

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 13 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 393

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 14

Résumé / Décor lumineux 1 395

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 14 -SDB

Résumé / Décor lumineux 1 397

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 15

Résumé / Décor lumineux 1 399

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 15 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 401

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 16

Résumé / Décor lumineux 1 403

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 16 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 405



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 17	
Résumé / Décor lumineux 1	407
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 17 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	409
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 18	
Résumé / Décor lumineux 1	411
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 18 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	413
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 19	
Résumé / Décor lumineux 1	415
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 19 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	417
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2	
Chambre 20	
Résumé / Décor lumineux 1	419

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre 20 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 421

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre bariatrique

Résumé / Décor lumineux 1 423

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Chambre bariatrique - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 425

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Circulation NE

Résumé / Décor lumineux 1 427

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Circulation O

Résumé / Décor lumineux 1 429

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Circulation SO

Résumé / Décor lumineux 1 431

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Cuisine thérapeutique

Résumé / Décor lumineux 1 433

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Epicerie

Résumé / Décor lumineux 1 435

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Escalier N

Résumé / Décor lumineux 1 437

Objets de calcul / Décor lumineux 1 439

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Escalier O

Résumé / Décor lumineux 1 441

Objets de calcul / Décor lumineux 1 443

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Escalier S

Résumé / Décor lumineux 1 445

Objets de calcul / Décor lumineux 1 447

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

LB

Résumé / Décor lumineux 1 449

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Linge propre

Résumé / Décor lumineux 1 451

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Linge sale / déchets

Résumé / Décor lumineux 1 453

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Local ménage

Résumé / Décor lumineux 1 455

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Pharmacie

Résumé / Décor lumineux 1 457

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Rangement

Résumé / Décor lumineux 1 459

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Salle à manger

Résumé / Décor lumineux 1 461

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Salon familles

Résumé / Décor lumineux 1 463

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

Soins central

Résumé / Décor lumineux 1 465

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R2

WC

Résumé / Décor lumineux 1 467

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1

R3

Liste des pièces / Décor lumineux 1 469

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Bureau polyvalent / Activités

Résumé / Décor lumineux 1 491

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Cadre

Résumé / Décor lumineux 1 493

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 1

Résumé / Décor lumineux 1 495

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 1 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 497

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 2

Résumé / Décor lumineux 1 499

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 2 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 501



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 3	
Résumé / Décor lumineux 1	503
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 3 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	505
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 4	
Résumé / Décor lumineux 1	507
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 4 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	509
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 5	
Résumé / Décor lumineux 1	511
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 5 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	513
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 6	
Résumé / Décor lumineux 1	515



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 6 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	517
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 7	
Résumé / Décor lumineux 1	519
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 7 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	521
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 8	
Résumé / Décor lumineux 1	523
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 8 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	525
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 9	
Résumé / Décor lumineux 1	527
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 9 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	529



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 10	
Résumé / Décor lumineux 1	531
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 10 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	533
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 11	
Résumé / Décor lumineux 1	535
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 11 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	537
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 12	
Résumé / Décor lumineux 1	539
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 12 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	541
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 13	
Résumé / Décor lumineux 1	543



Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 13 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	545
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 14	
Résumé / Décor lumineux 1	547
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 14 -SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	549
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 15	
Résumé / Décor lumineux 1	551
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 15 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	553
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 16	
Résumé / Décor lumineux 1	555
Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3	
Chambre 16 - SDB	
Résumé / Décor lumineux 1	557

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 17

Résumé / Décor lumineux 1 559

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 17 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 561

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 18

Résumé / Décor lumineux 1 563

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 18 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 565

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 19

Résumé / Décor lumineux 1 567

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 19 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 569

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 20

Résumé / Décor lumineux 1 571

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre 20 - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 573

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre bariatrique

Résumé / Décor lumineux 1 575

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chambre bariatrique - SDB

Résumé / Décor lumineux 1 577

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Chariot douche

Résumé / Décor lumineux 1 579

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Circulation NE

Résumé / Décor lumineux 1 581

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Circulation O

Résumé / Décor lumineux 1 583

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Circulation SO

Résumé / Décor lumineux 1 585

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Cuisine thérapeutique

Résumé / Décor lumineux 1 587

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Epicerie

Résumé / Décor lumineux 1 589

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Escalier N

Résumé / Décor lumineux 1 591

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Escalier O

Résumé / Décor lumineux 1 593

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Escalier S

Résumé / Décor lumineux 1 595

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

LB

Résumé / Décor lumineux 1 597

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Linge propre

Résumé / Décor lumineux 1 599

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Linge sale / déchets

Résumé / Décor lumineux 1 601

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Local ménage

Résumé / Décor lumineux 1 603

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Rangement

Résumé / Décor lumineux 1 605

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Relais soins

Résumé / Décor lumineux 1 607

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Salle à manger

Résumé / Décor lumineux 1 609

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Salon familles

Résumé / Décor lumineux 1 611

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

Snoezelen

Résumé / Décor lumineux 1 613

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - R3

WC

Résumé / Décor lumineux 1 615

Terrain 1 - Bâtiment 1

Combles

Liste des pièces / Décor lumineux 1 617

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Combles

Pièce 232

Résumé / Décor lumineux 1 620

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Combles

Pièce 233

Résumé / Décor lumineux 1 622

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Combles

Pièce 234

Résumé / Décor lumineux 1 624

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Combles

Pièce 235

Résumé / Décor lumineux 1 626

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Combles

Pièce 236

Résumé / Décor lumineux 1 628

Contenu

Terrain 1 - Bâtiment 1 - Combles

Pièce 237

Résumé / Décor lumineux 1 630

Terrain 1

Ext - Accès N

Résumé / Décor lumineux 1 632

Objets de calcul / Décor lumineux 1 634

Terrain 1

Ext - Accès O + terrasse 1

Résumé / Décor lumineux 1 636

Objets de calcul / Décor lumineux 1 638

Terrain 1

Ext - Accès technique + local poubelle

Résumé / Décor lumineux 1 640

Objets de calcul / Décor lumineux 1 642

Terrain 1

Ext - Sortie secours S

Résumé / Décor lumineux 1 644

Objets de calcul / Décor lumineux 1 646

Terrain 1

Ext - Terrasse 2

Résumé / Décor lumineux 1 648

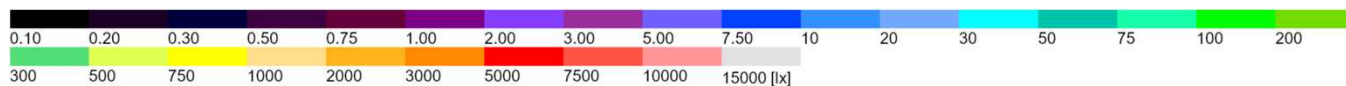
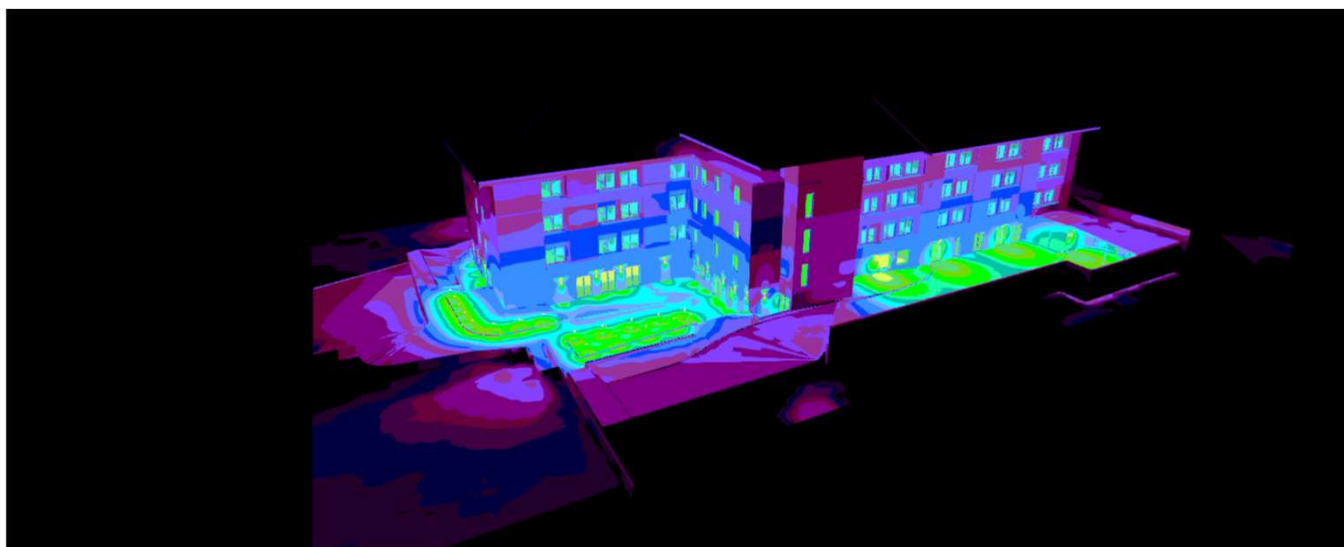
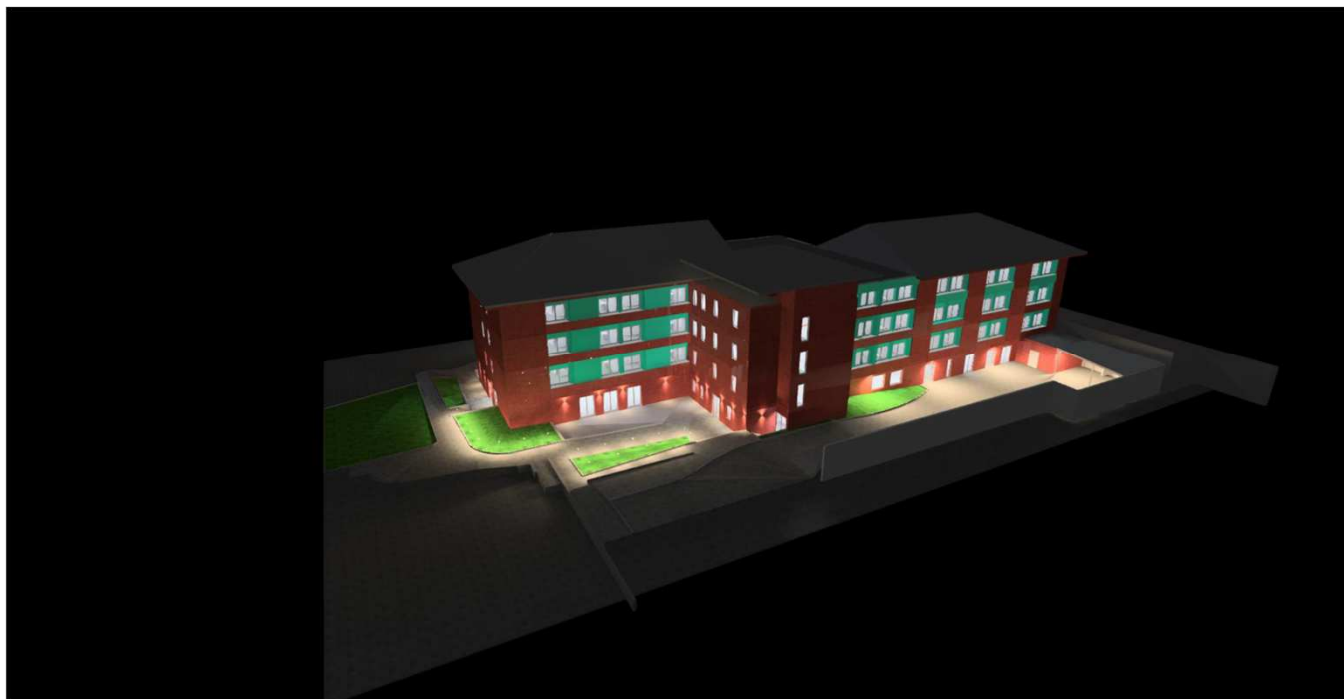
Terrain 1

Ext - Terrasse 3

Résumé / Décor lumineux 1 650

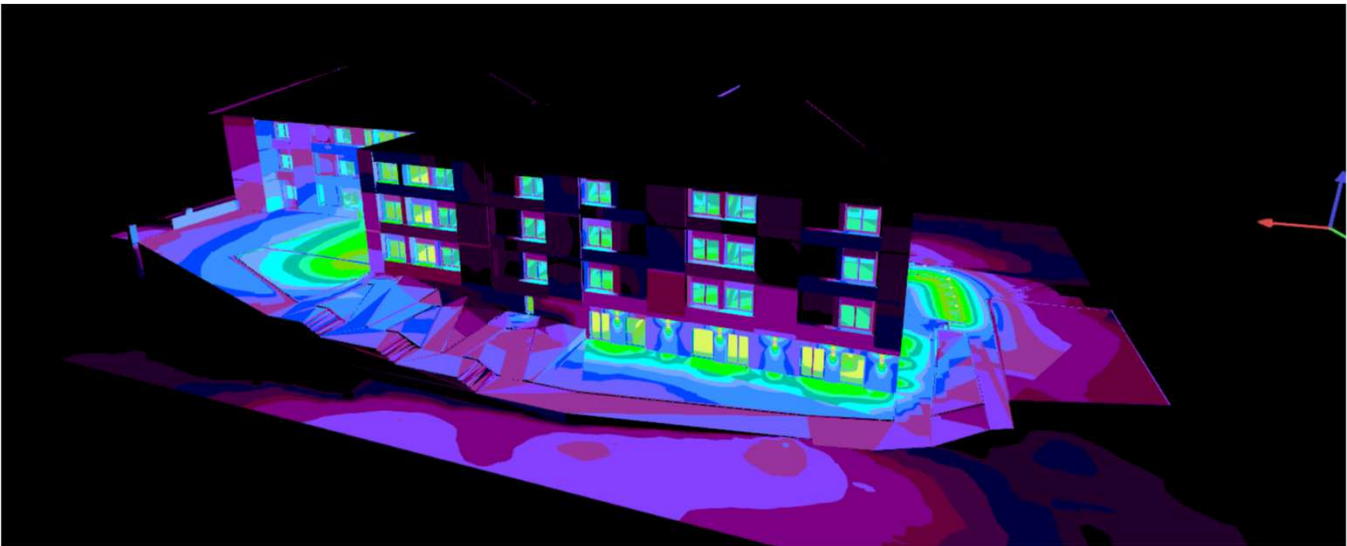
Objets de calcul / Décor lumineux 1 652

Image



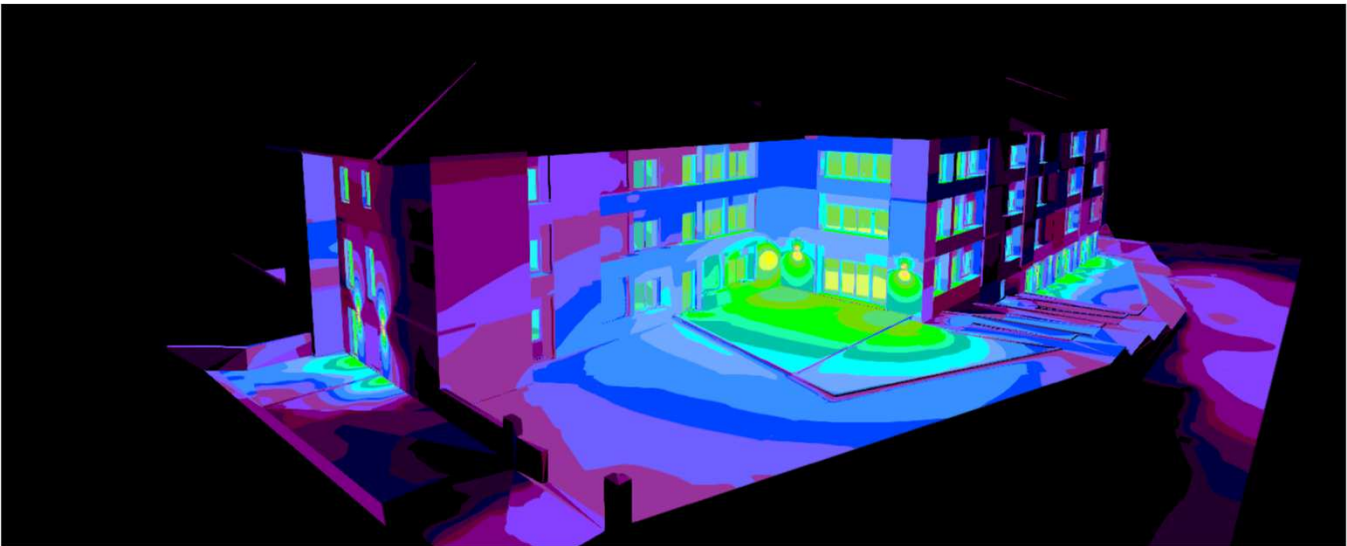
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



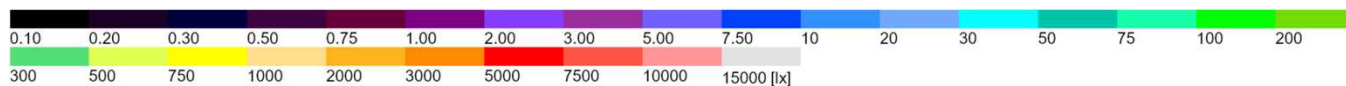
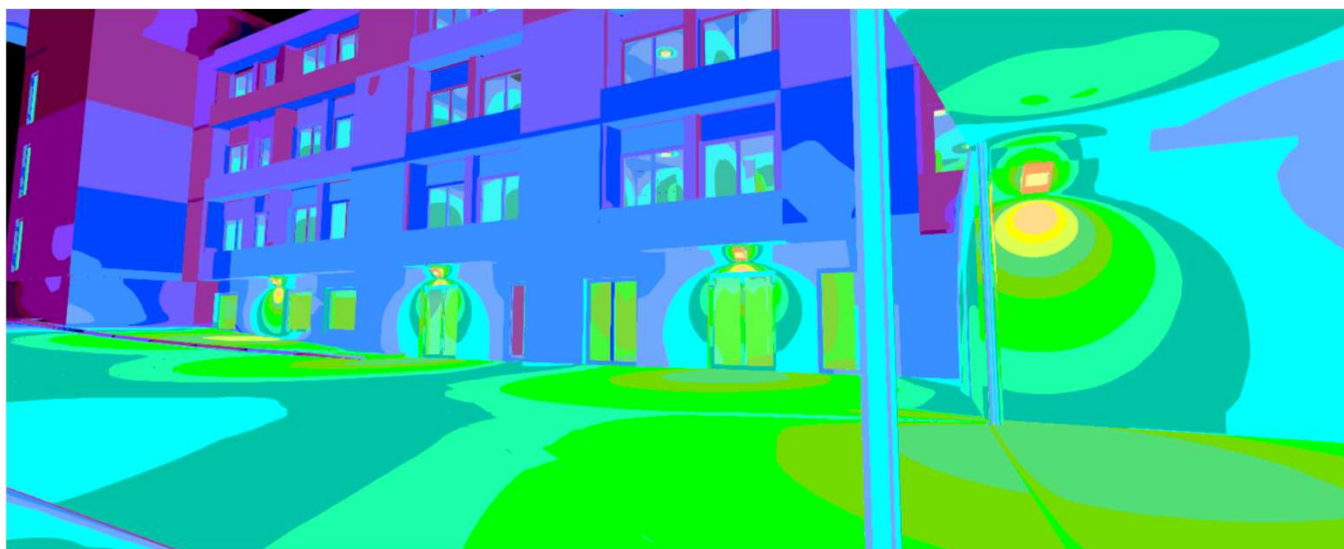
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



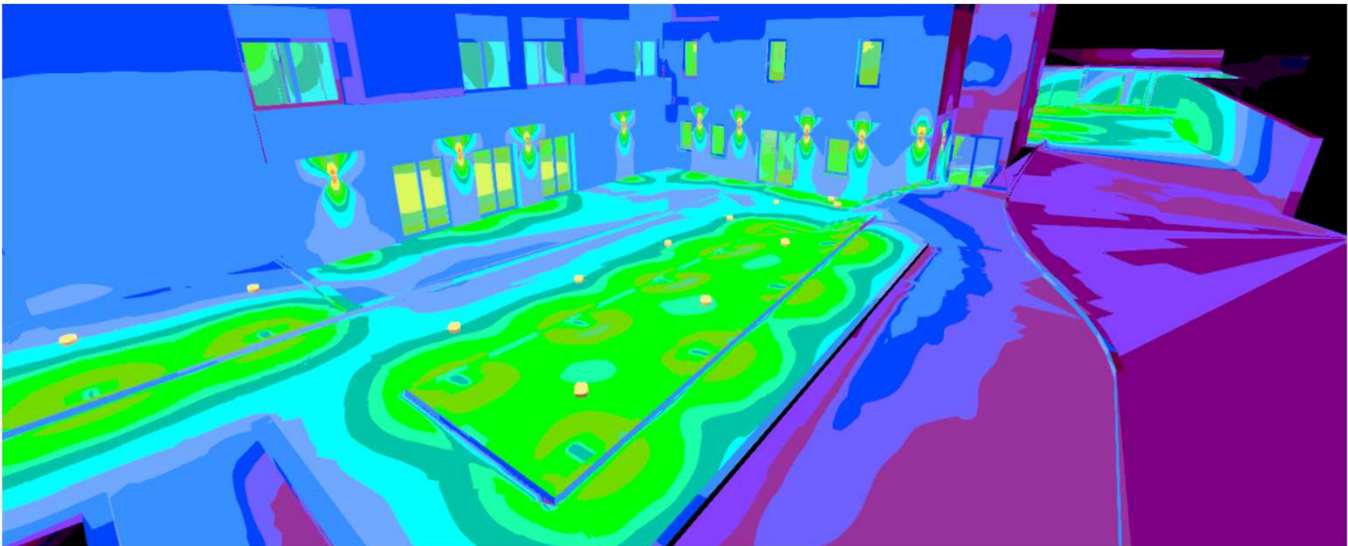
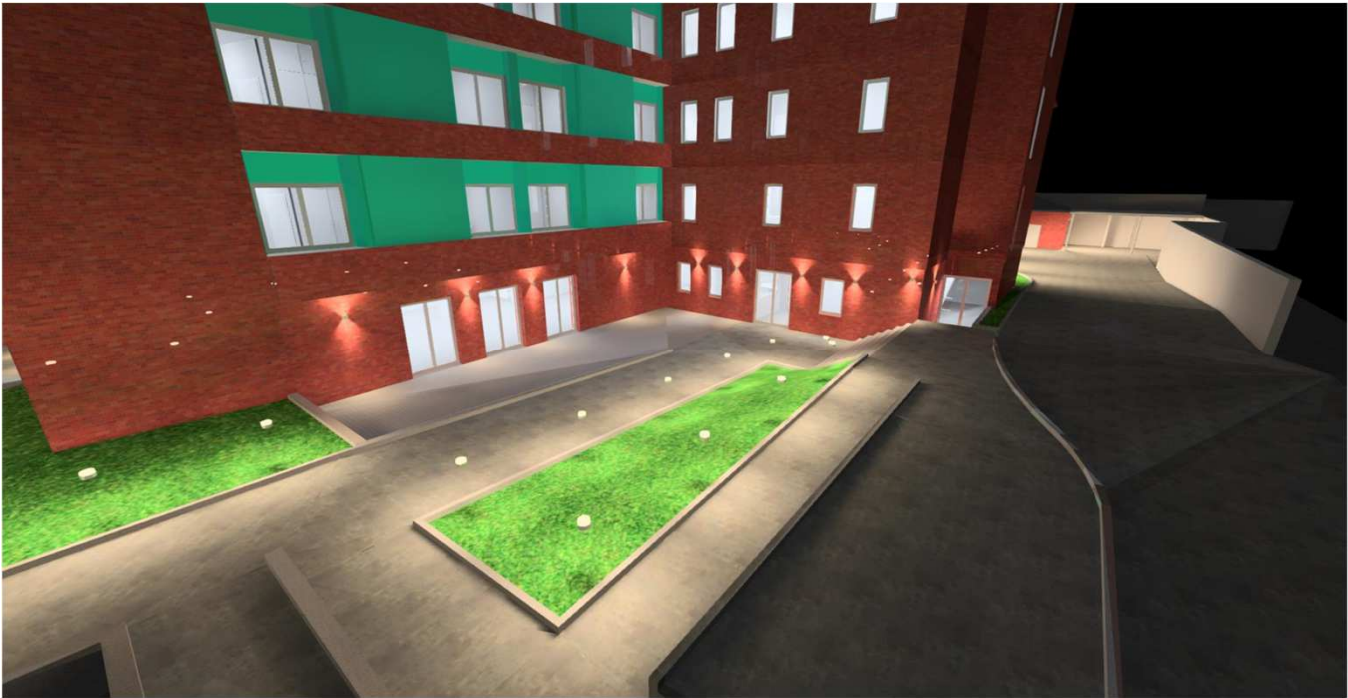
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



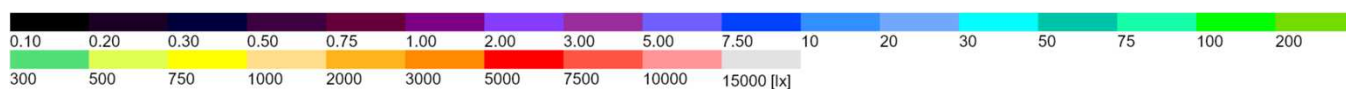
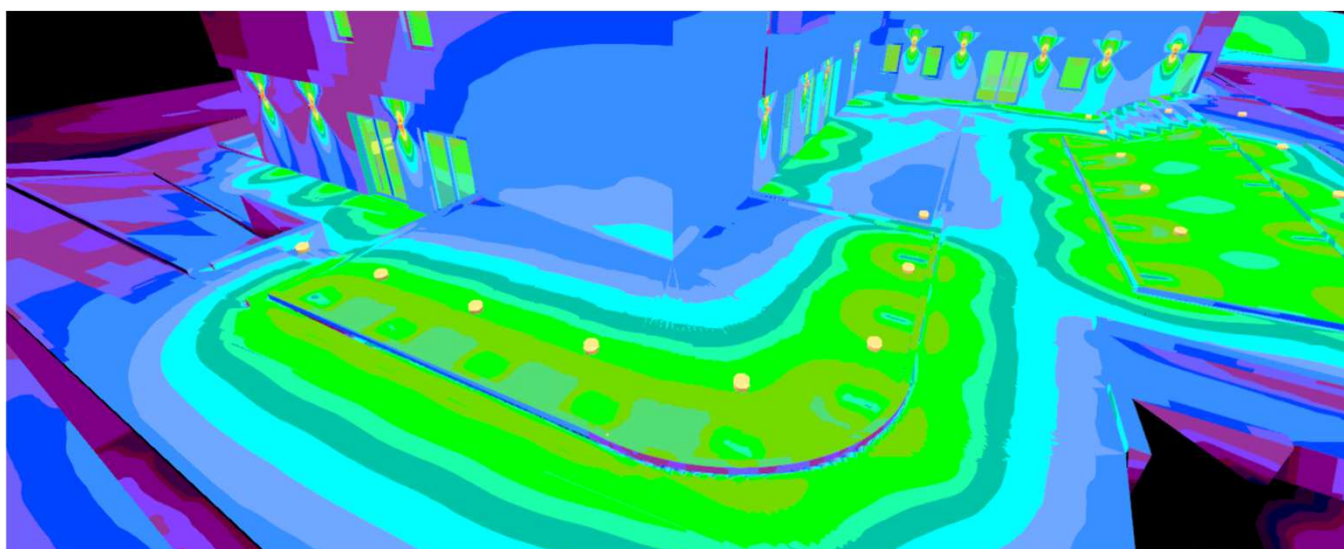
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



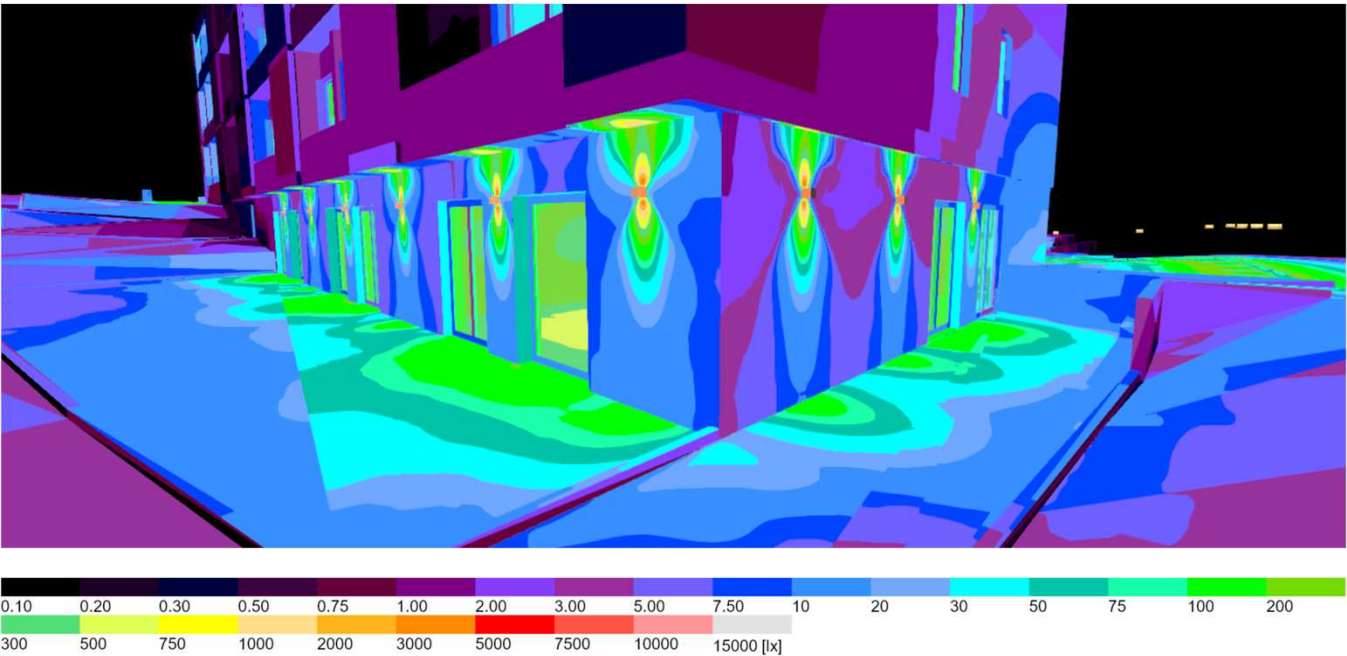
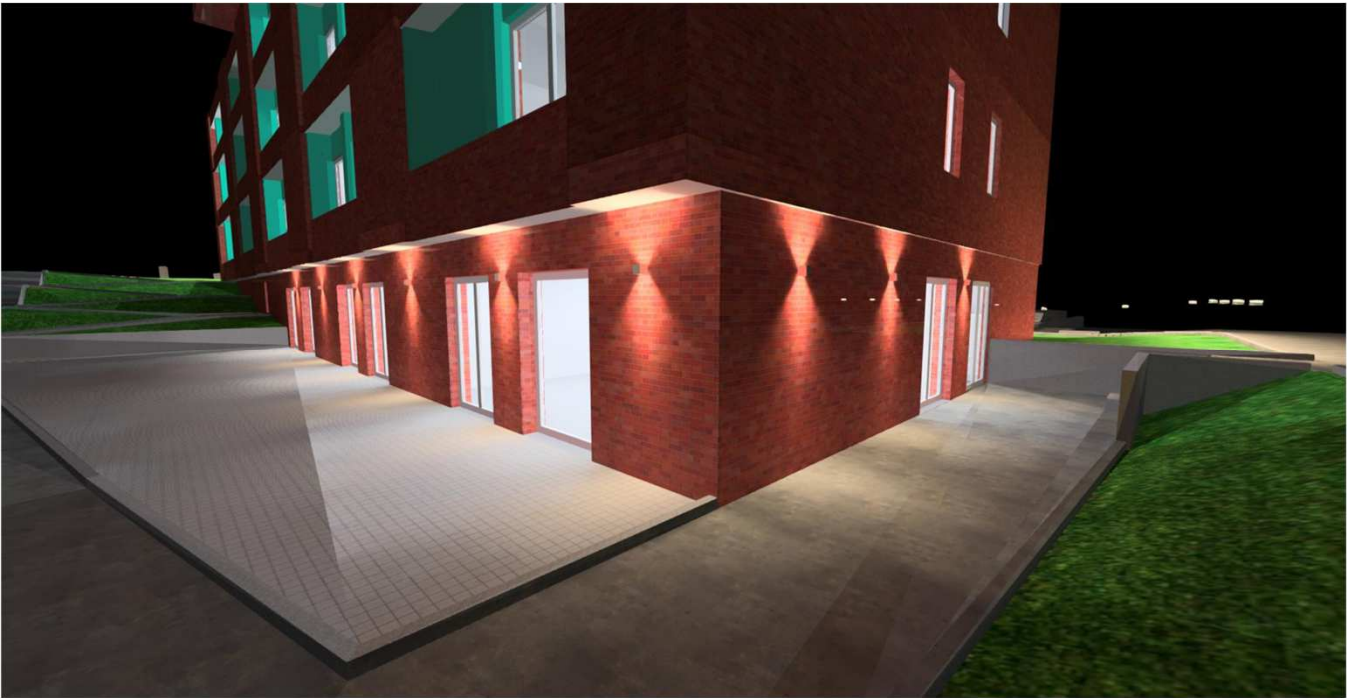
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



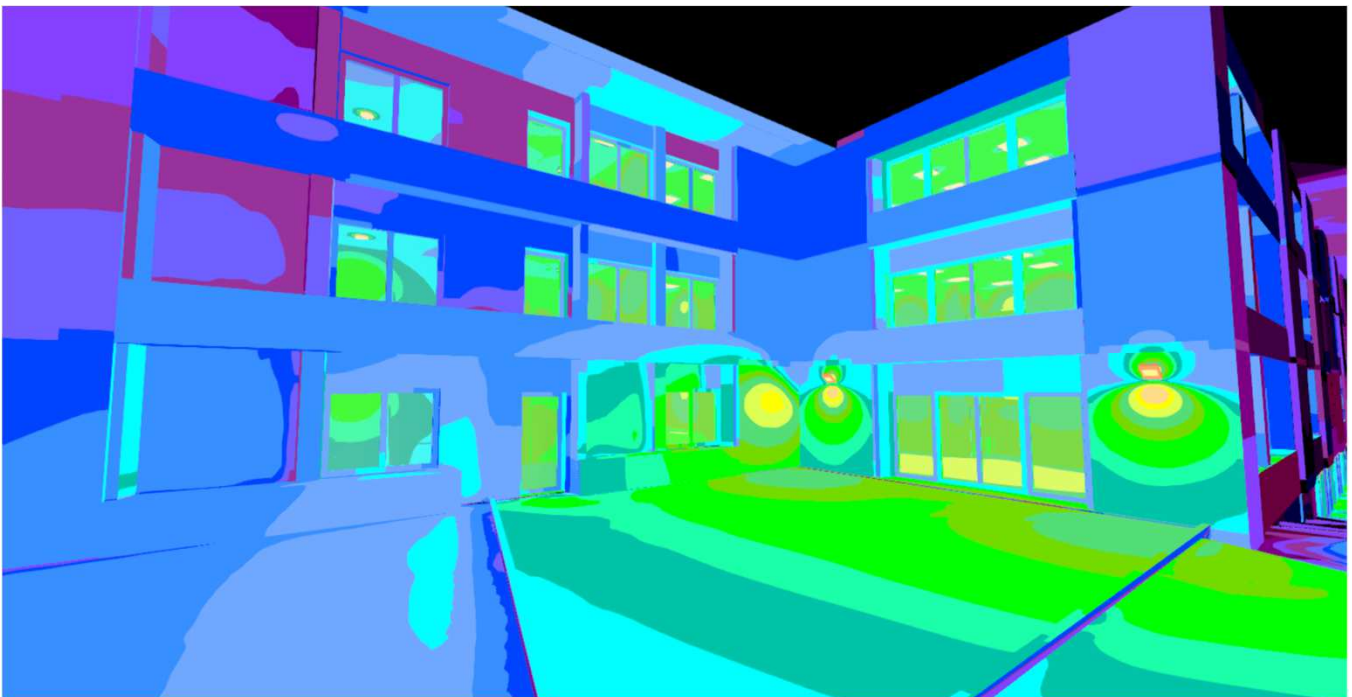
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



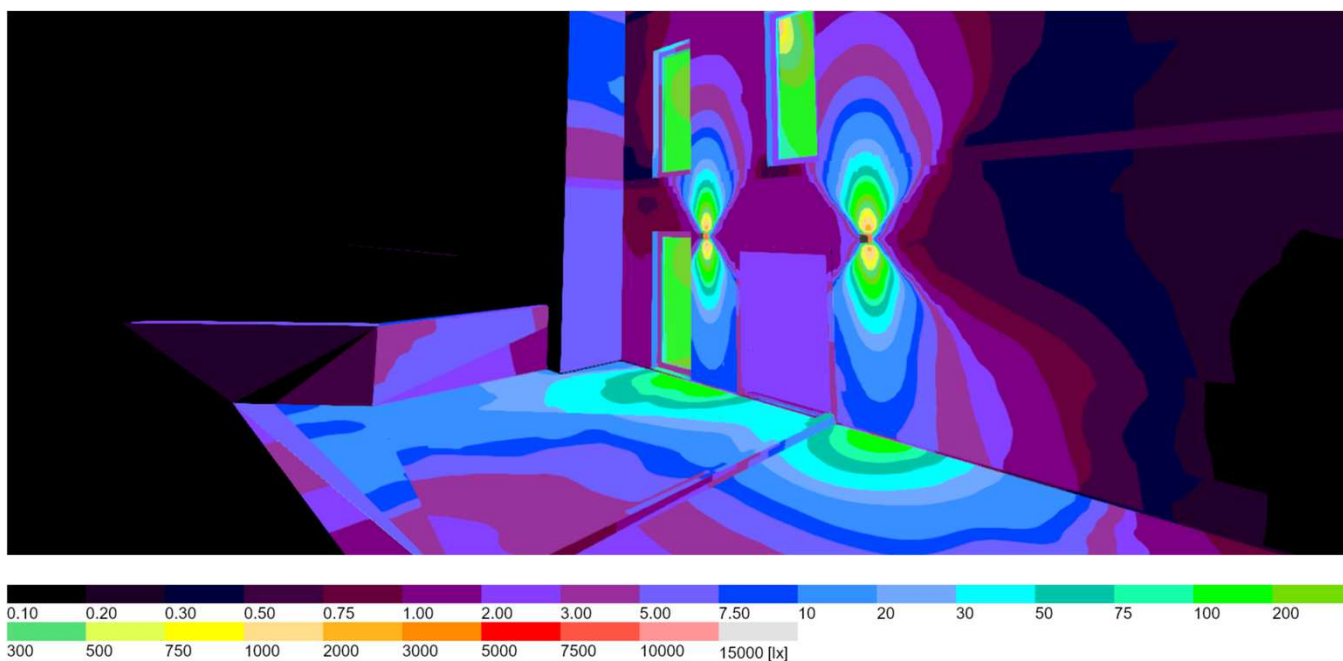
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



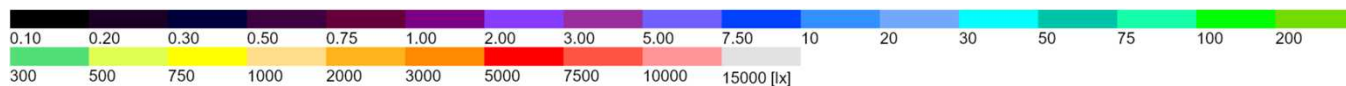
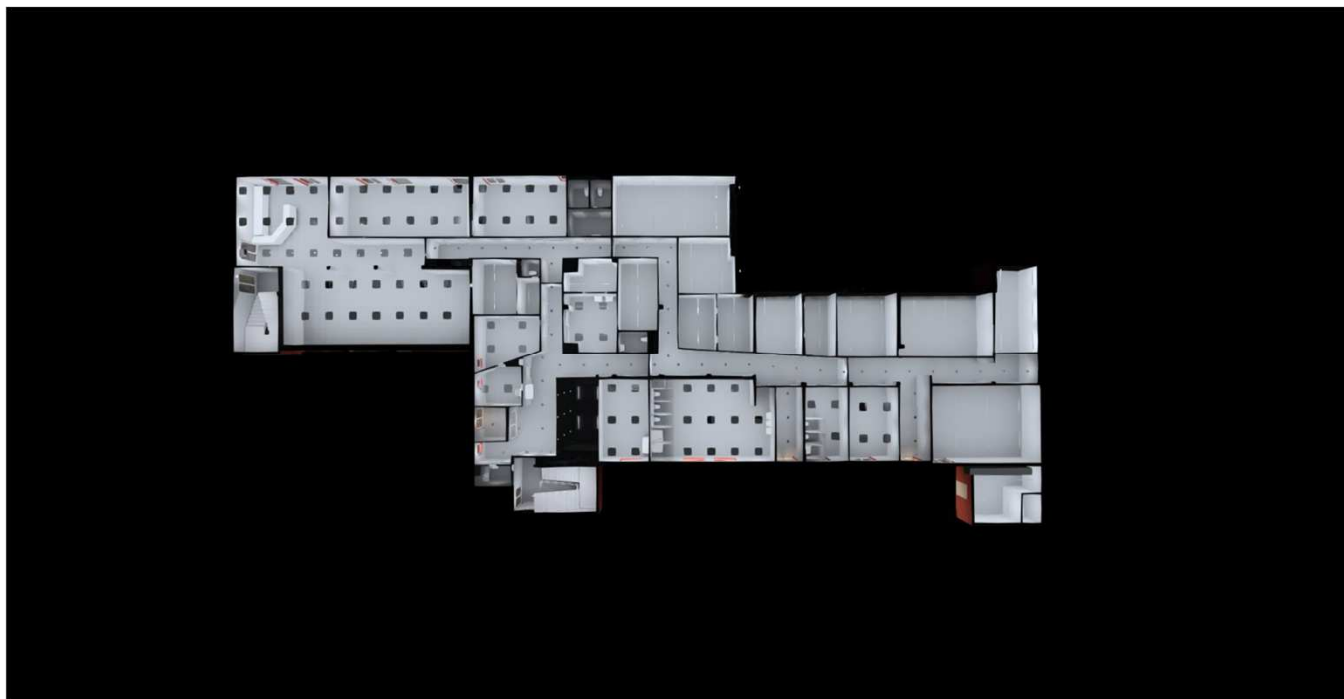
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



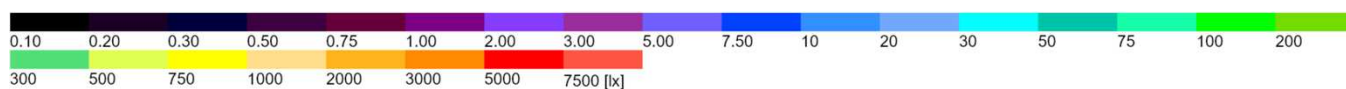
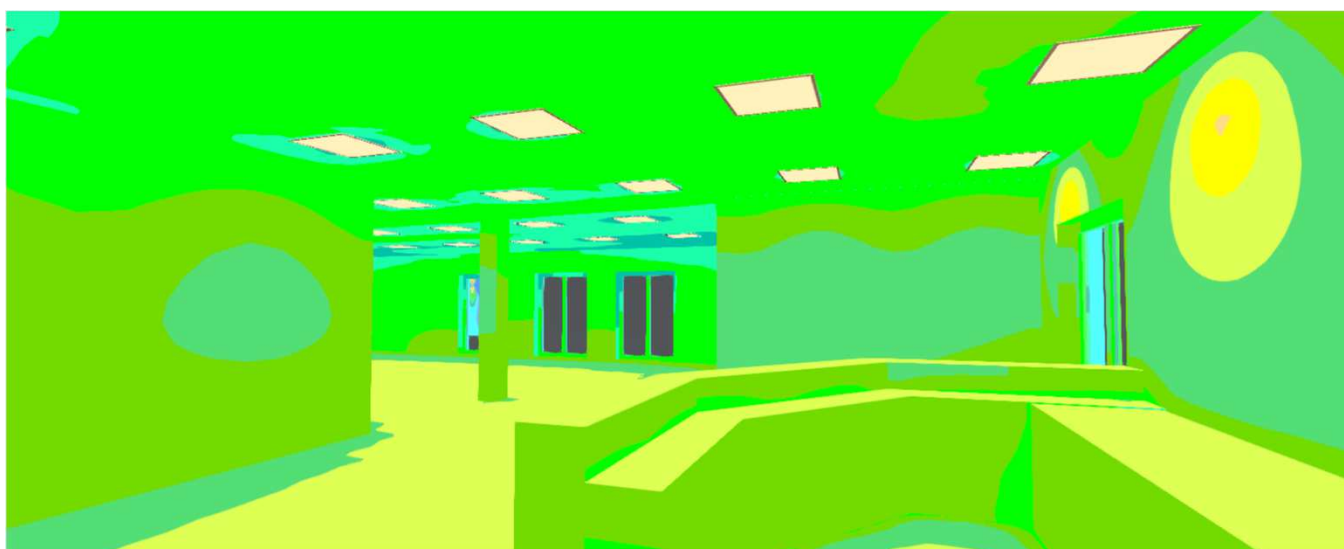
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



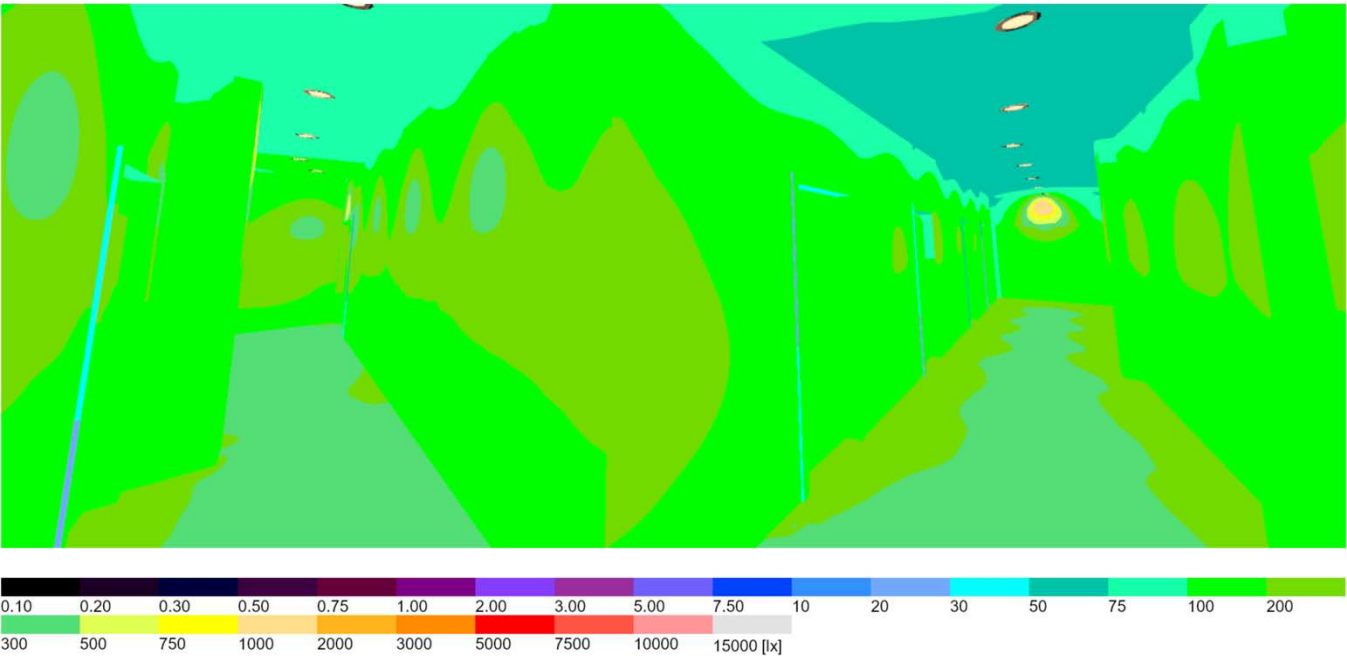
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



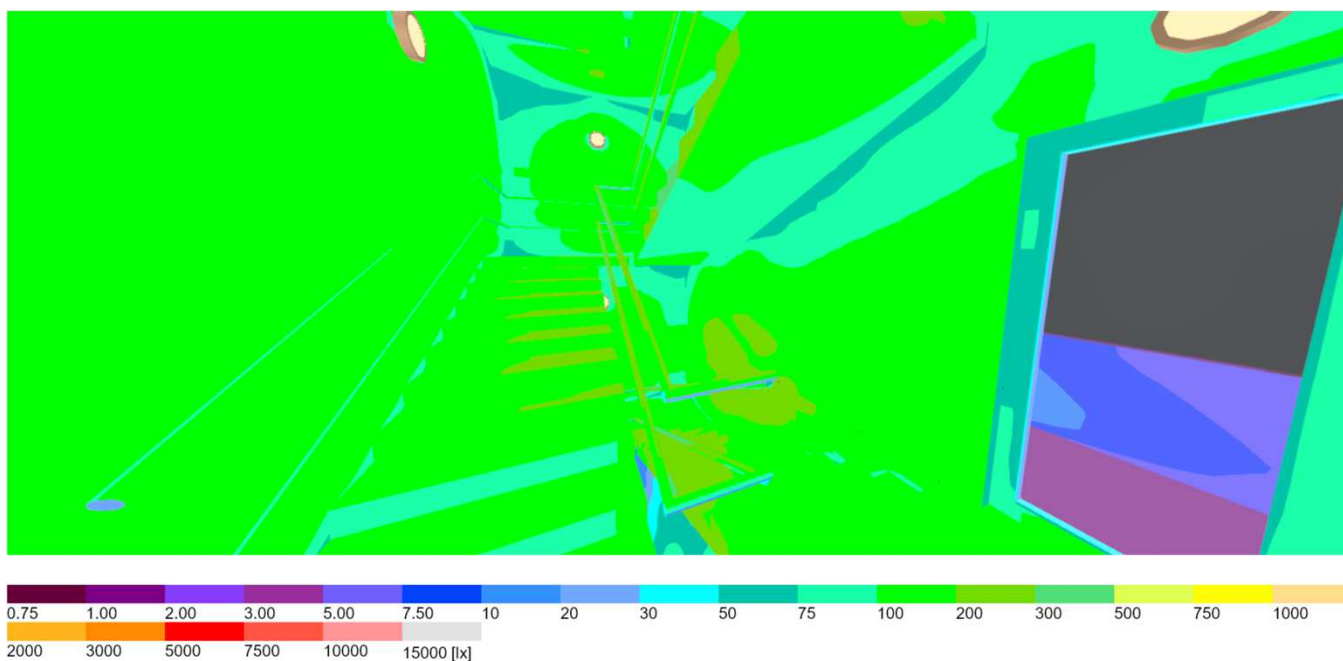
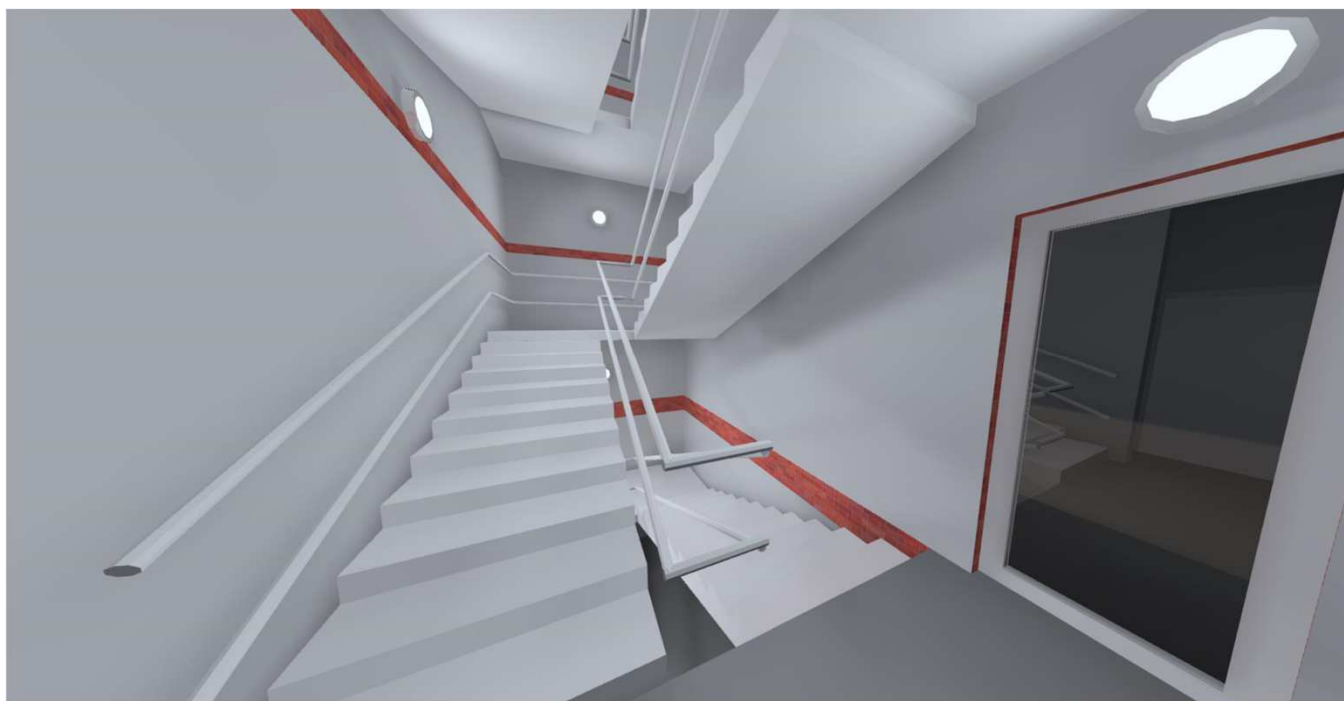
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



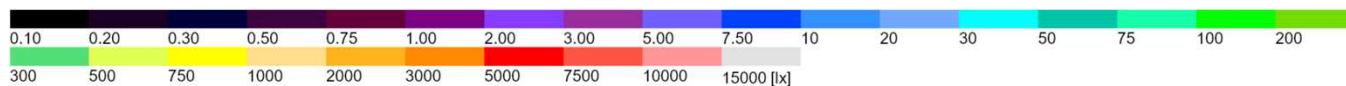
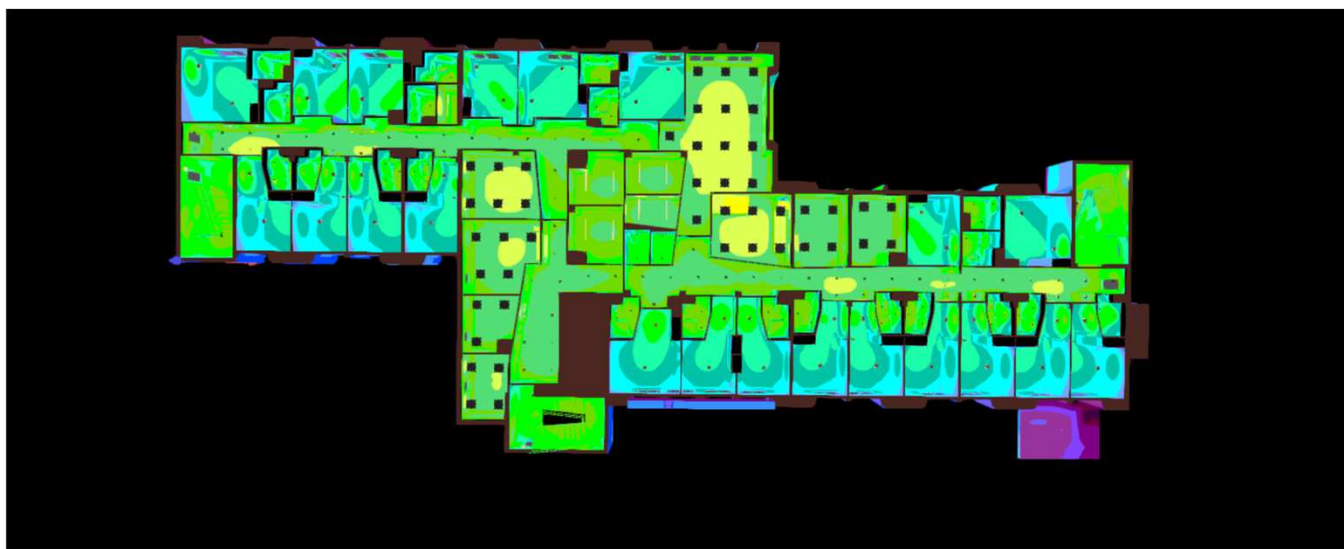
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



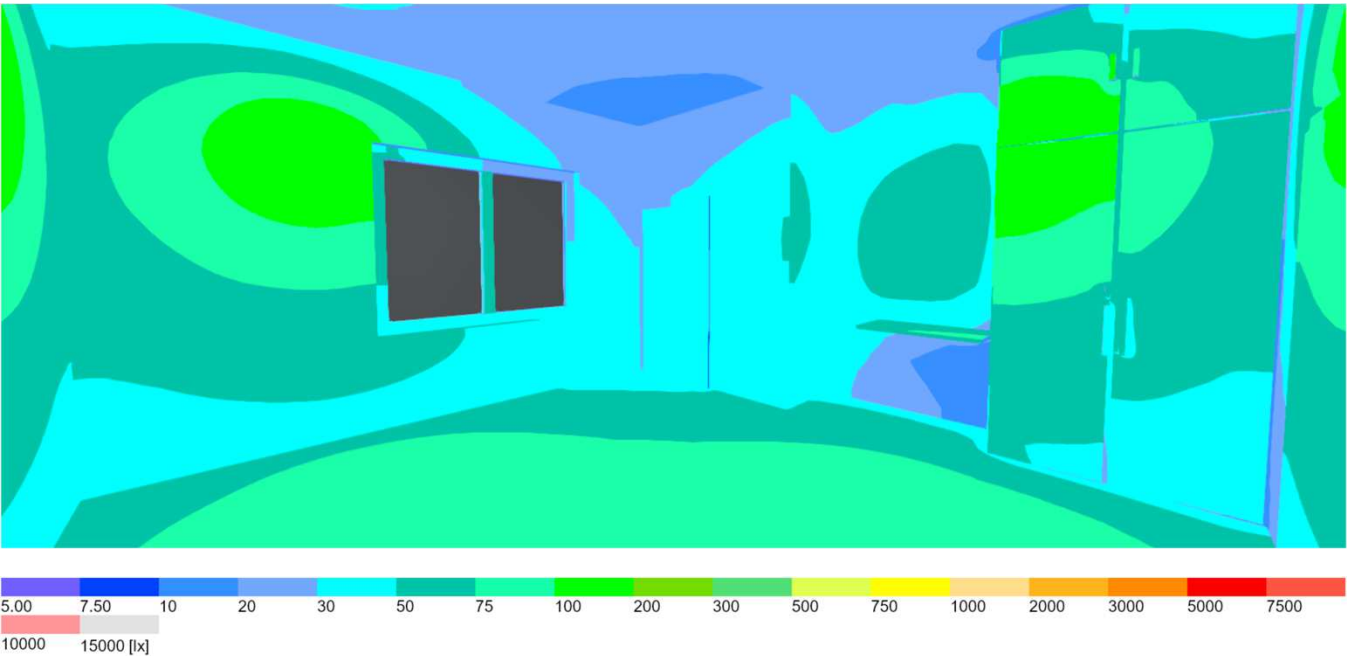
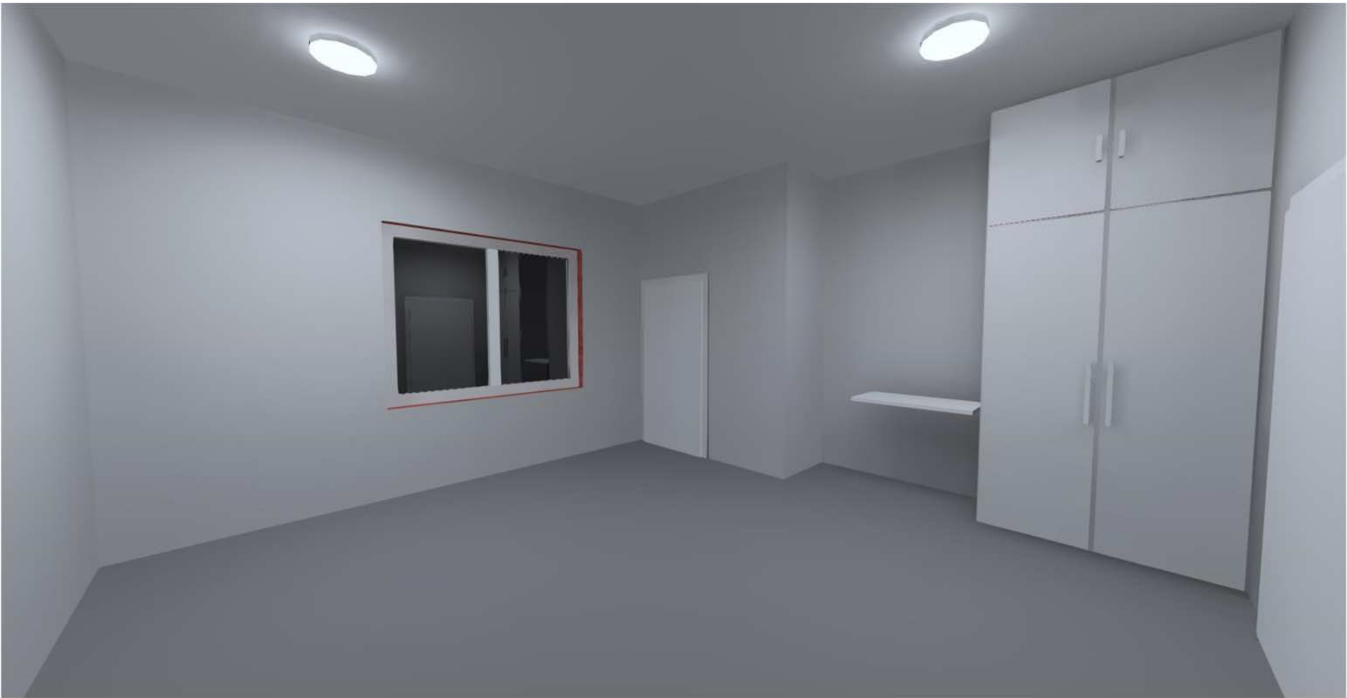
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



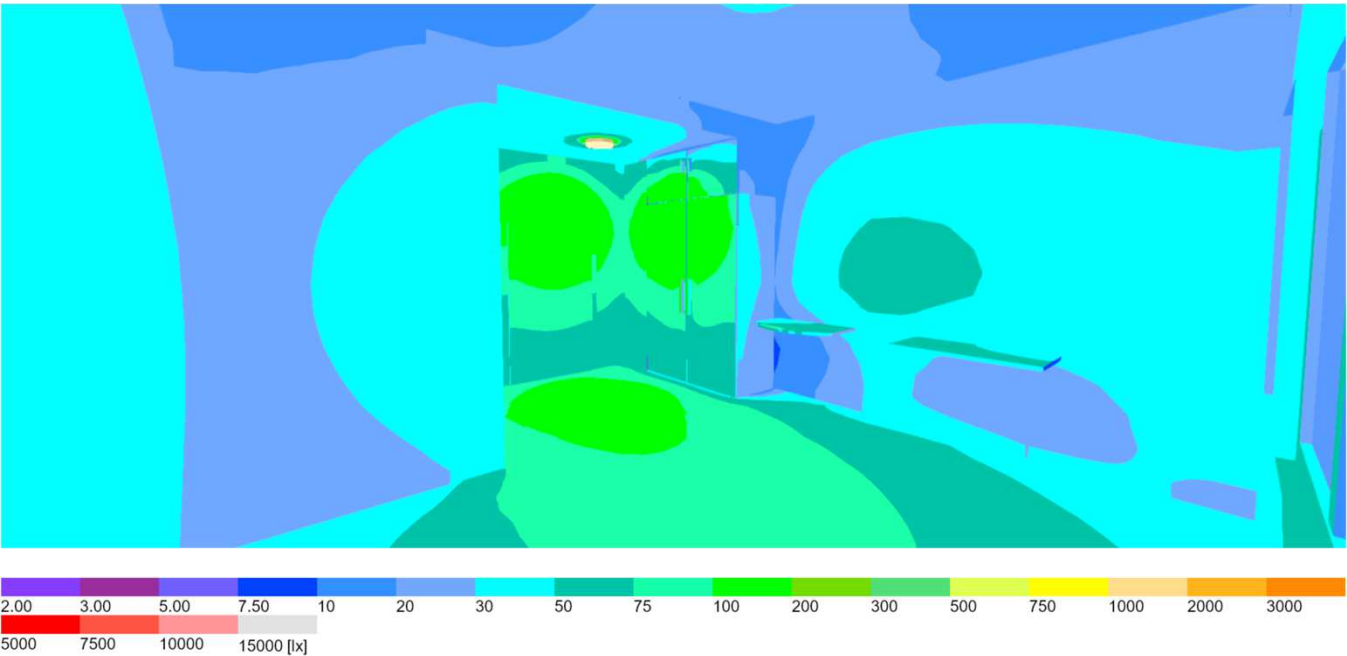
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



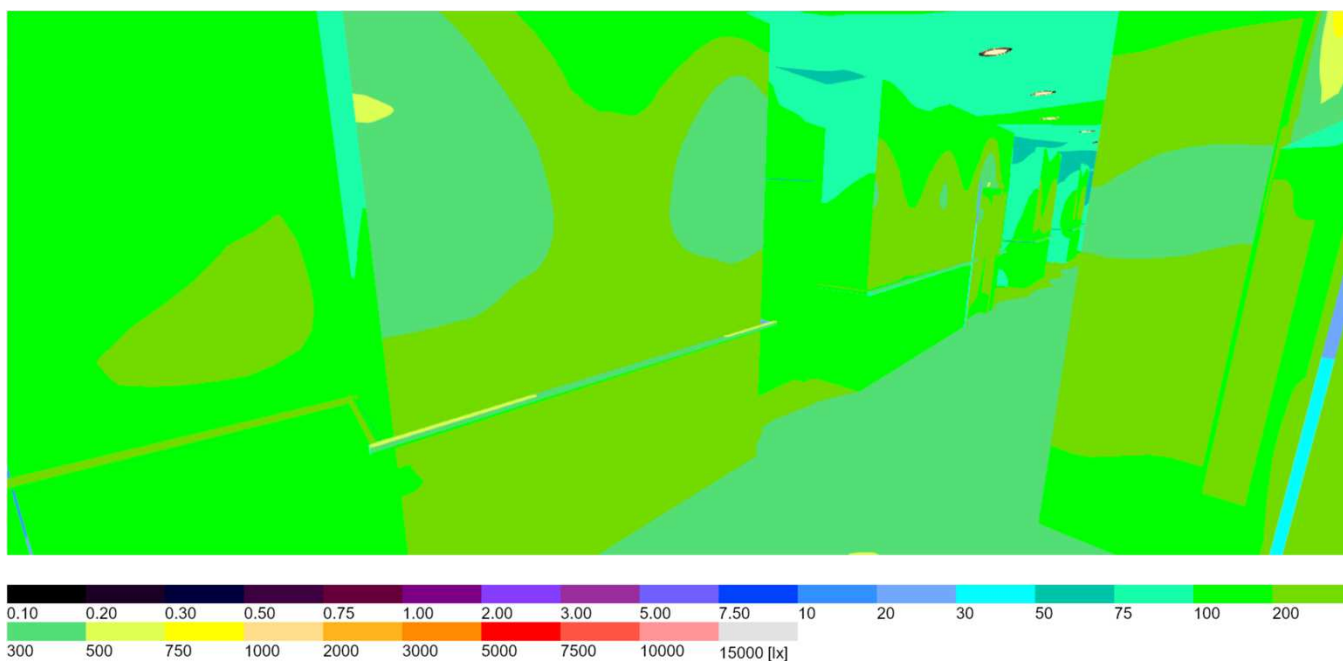
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



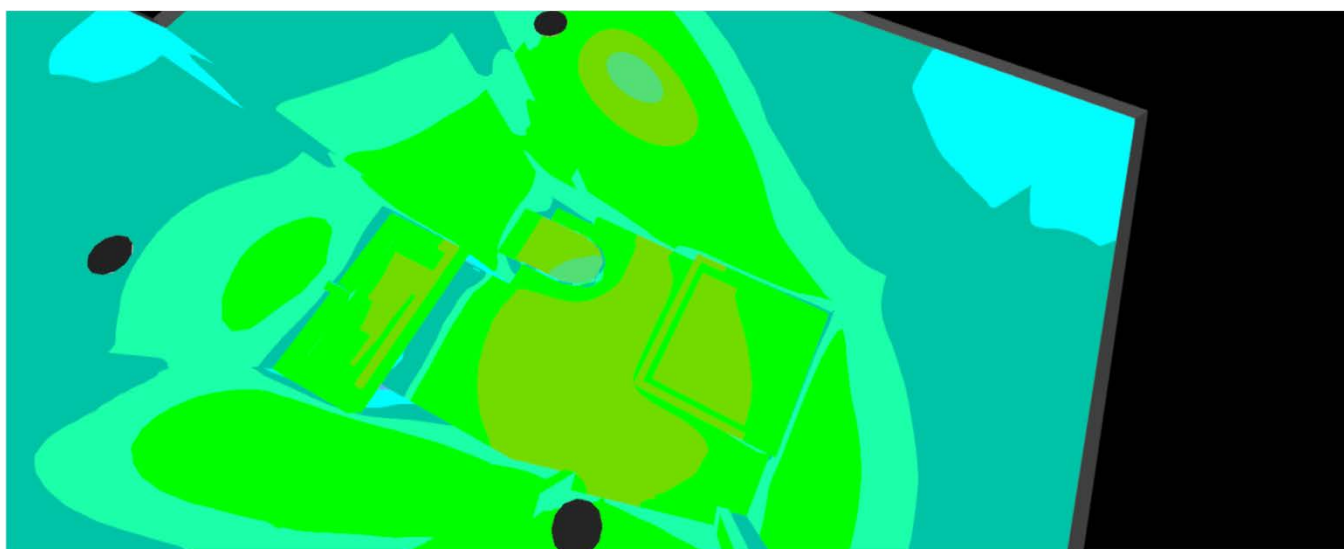
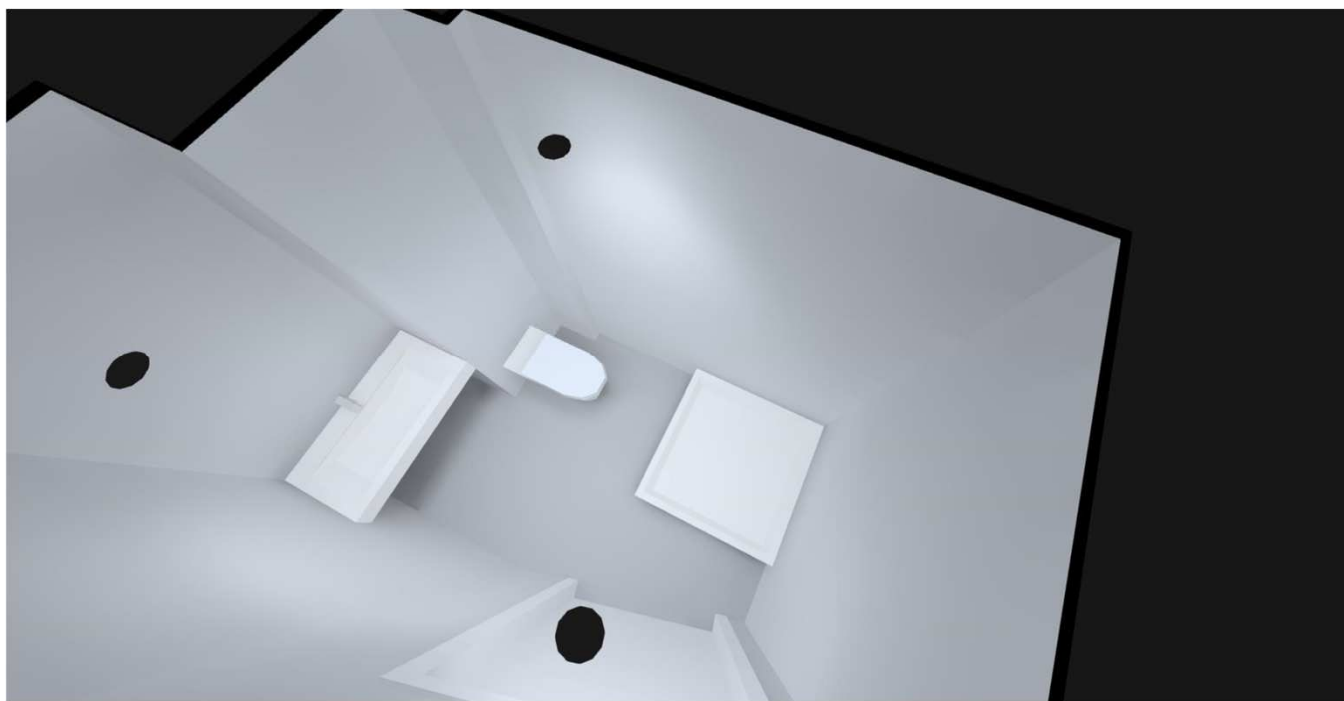
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



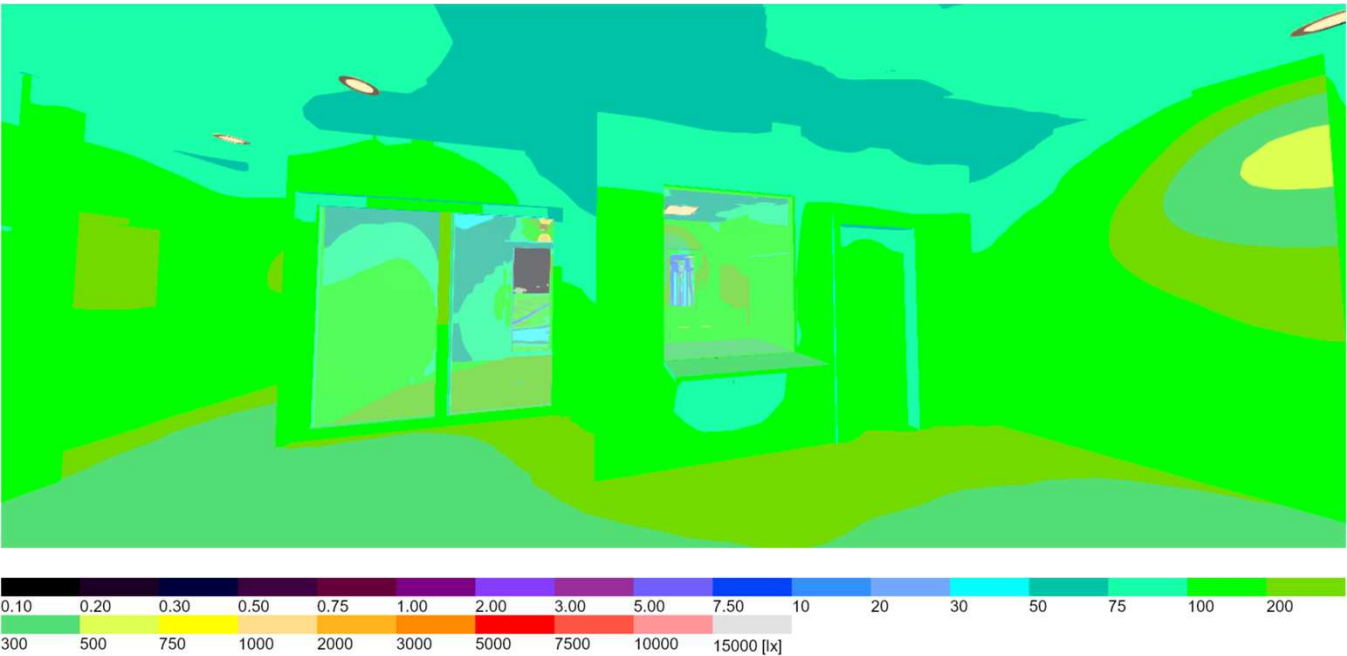
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



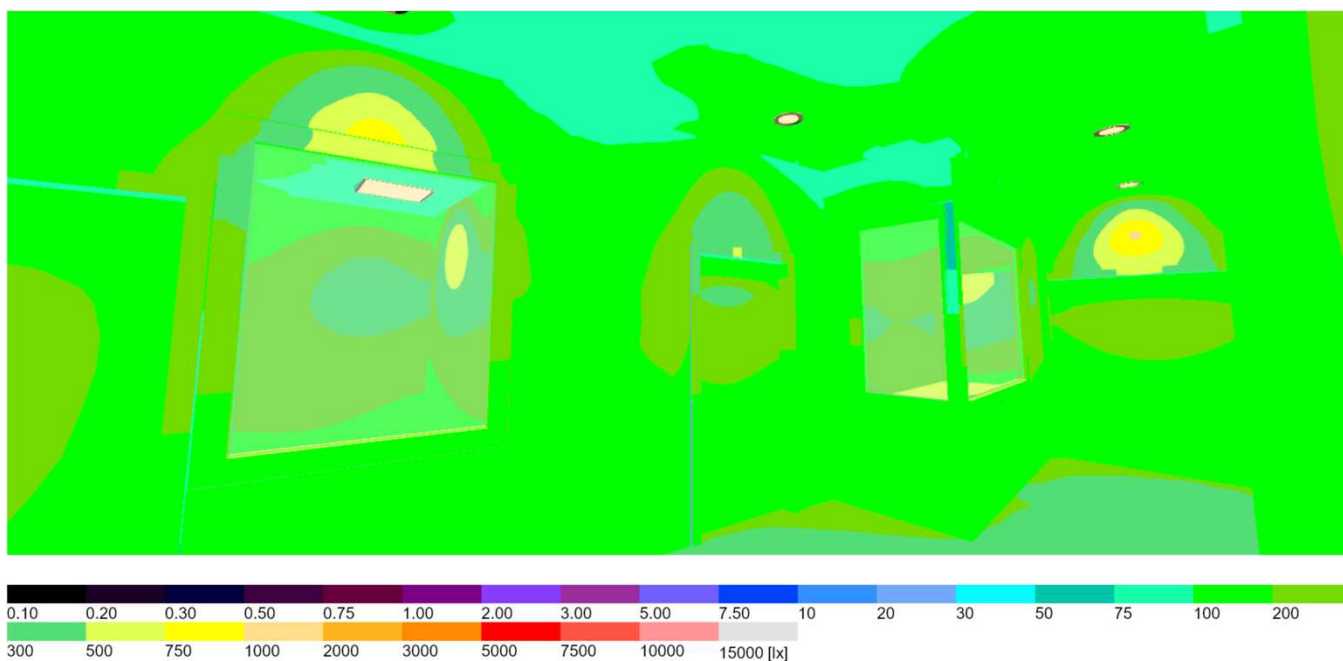
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



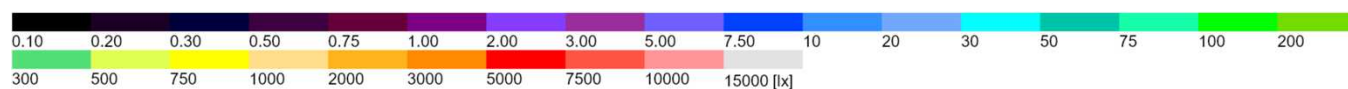
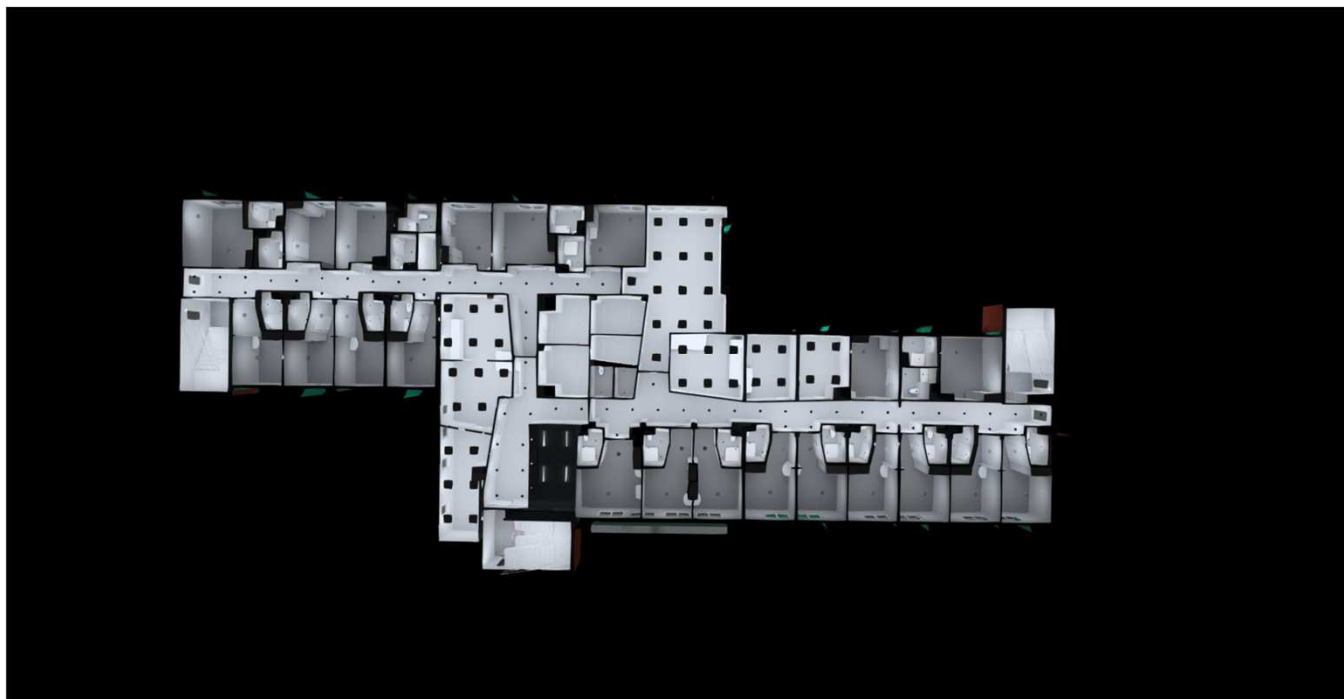
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



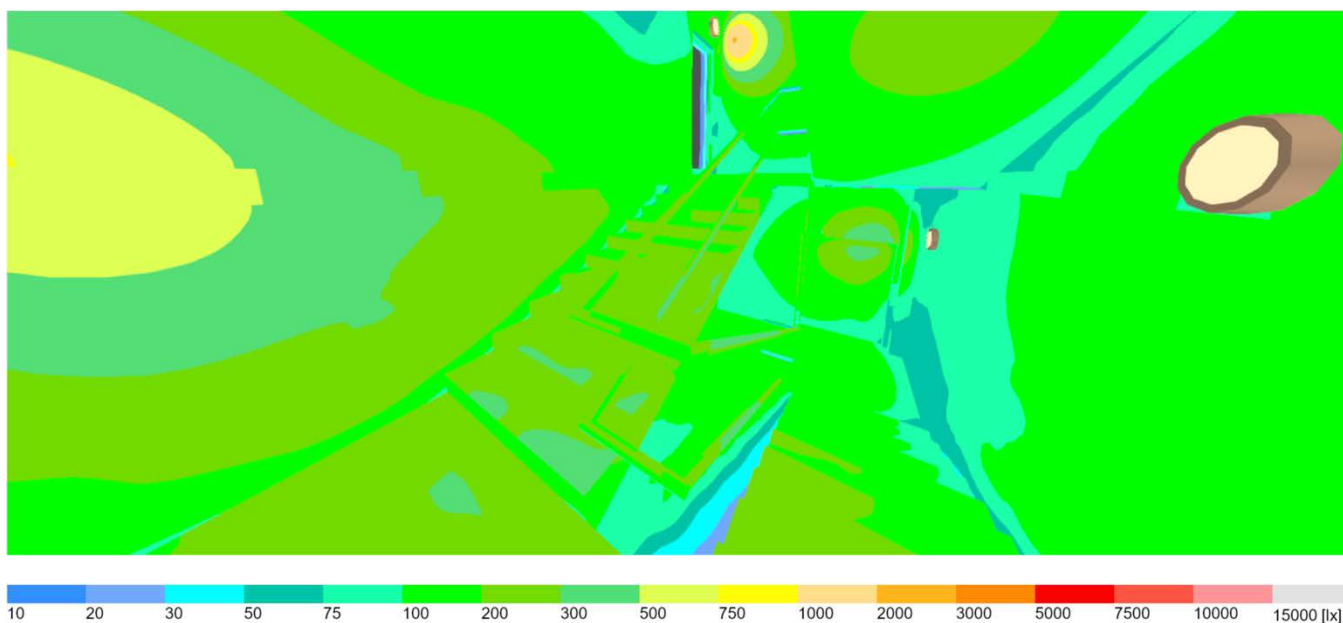
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



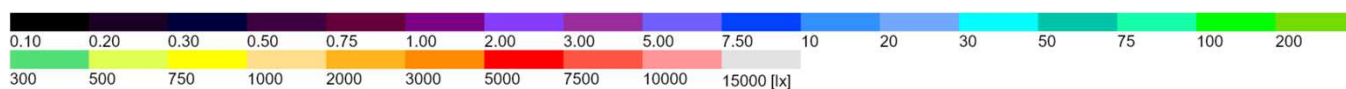
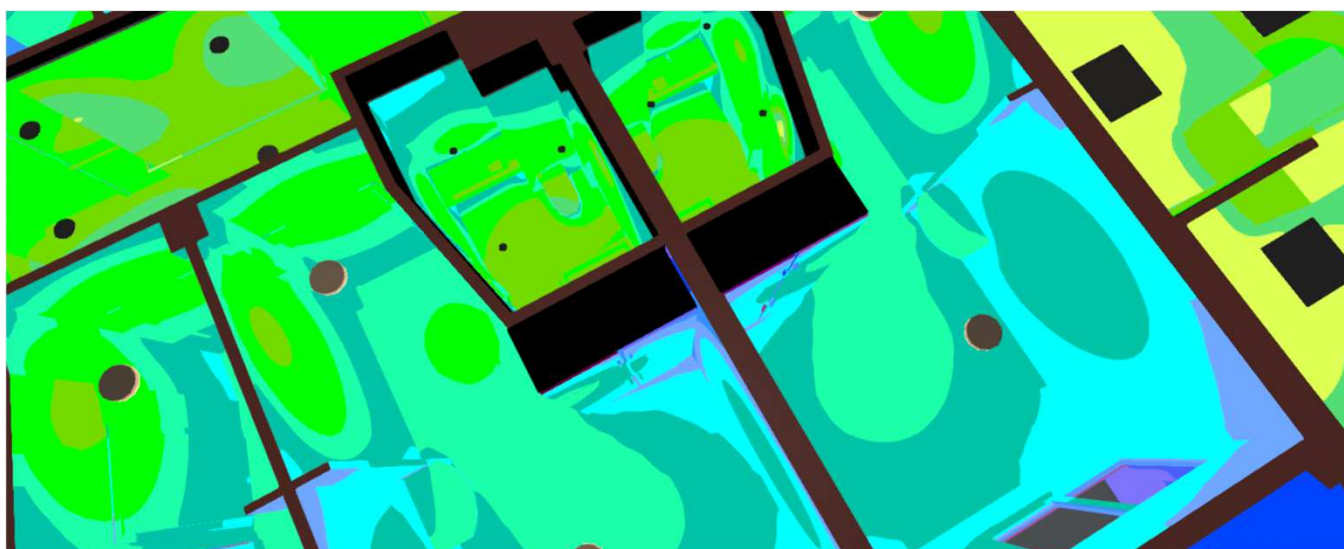
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



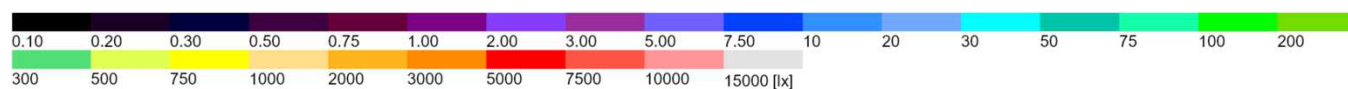
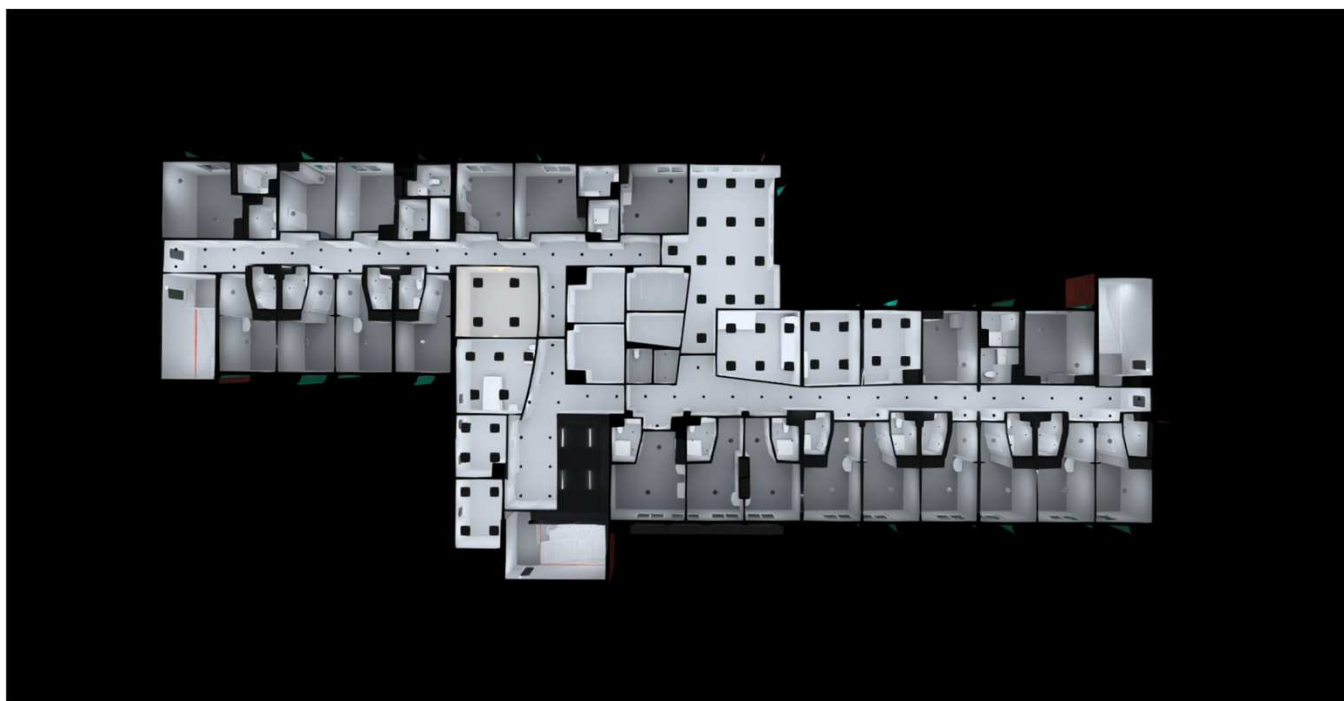
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



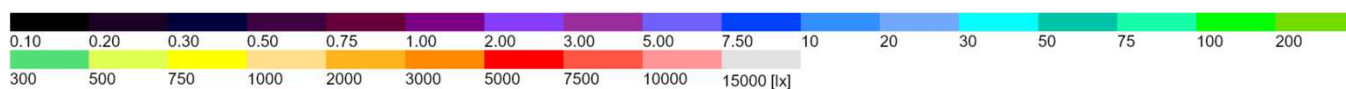
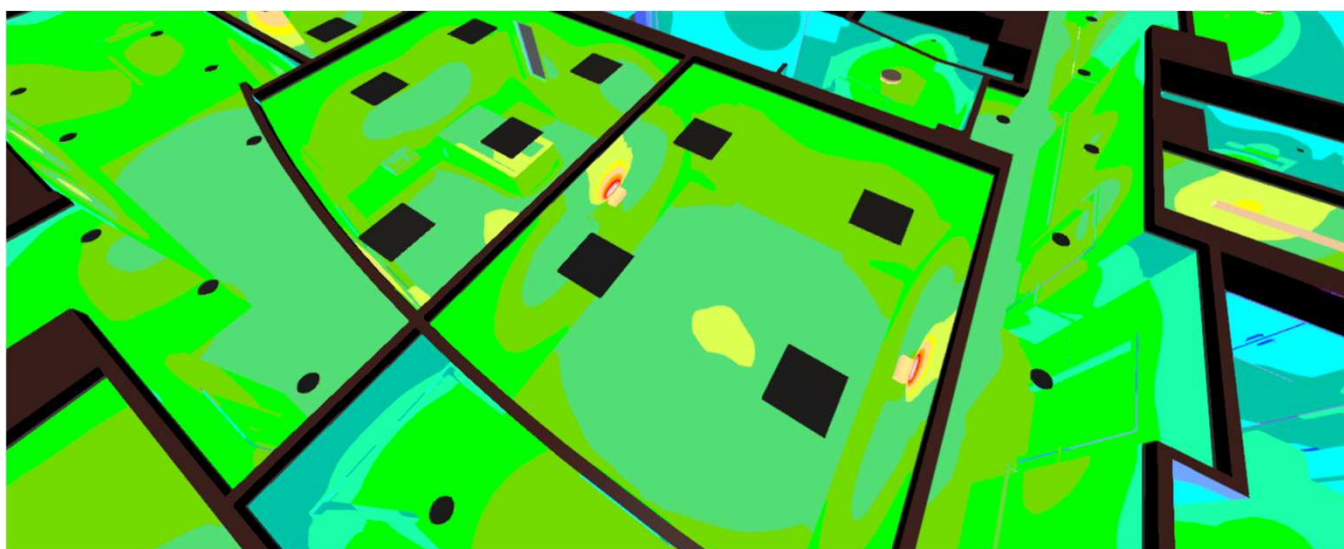
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



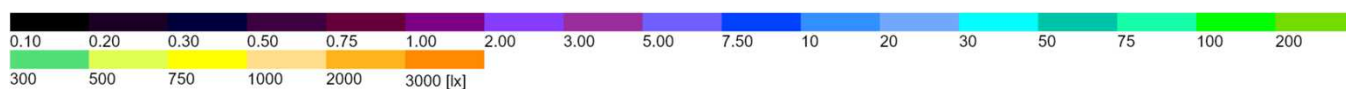
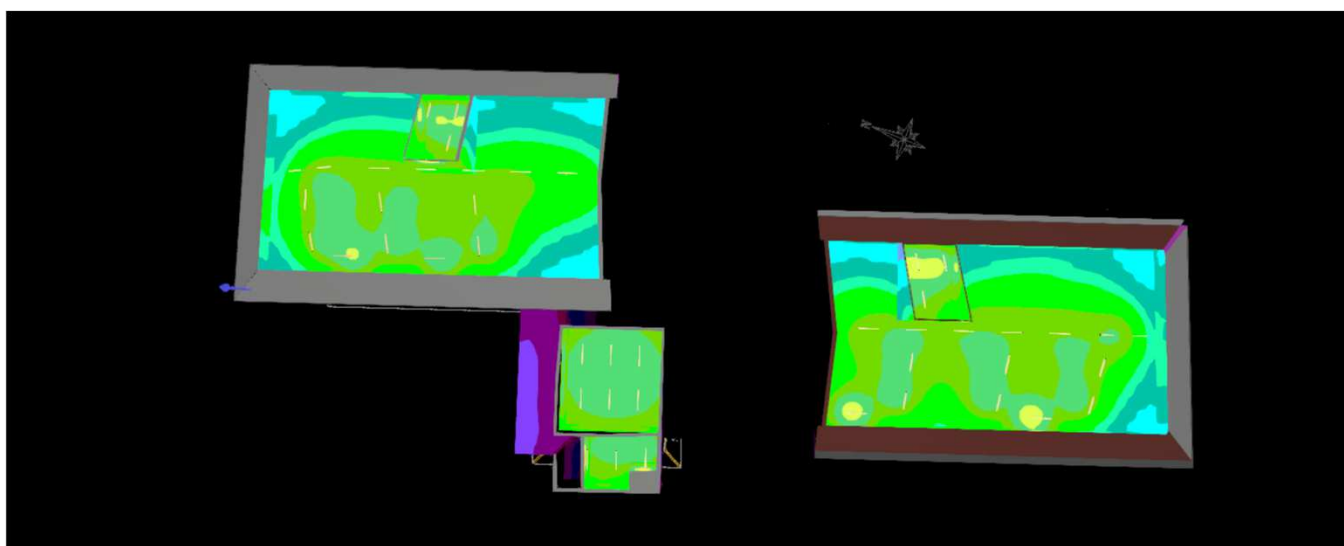
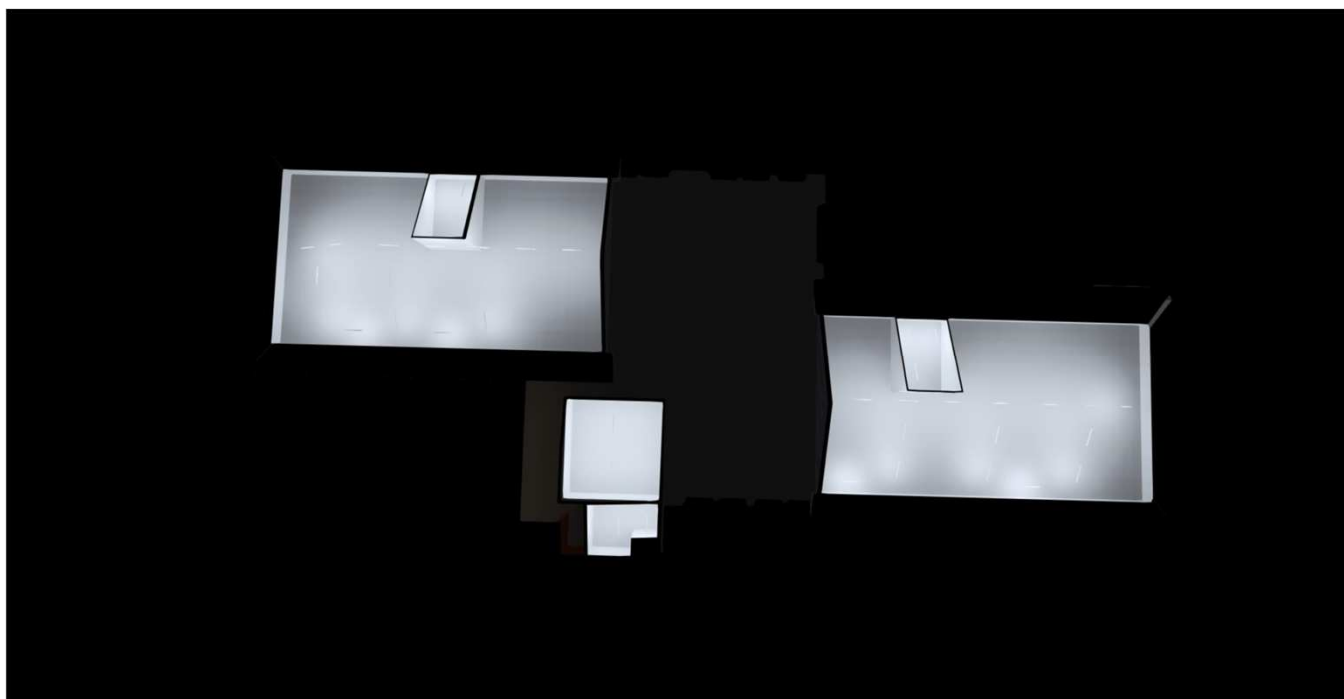
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



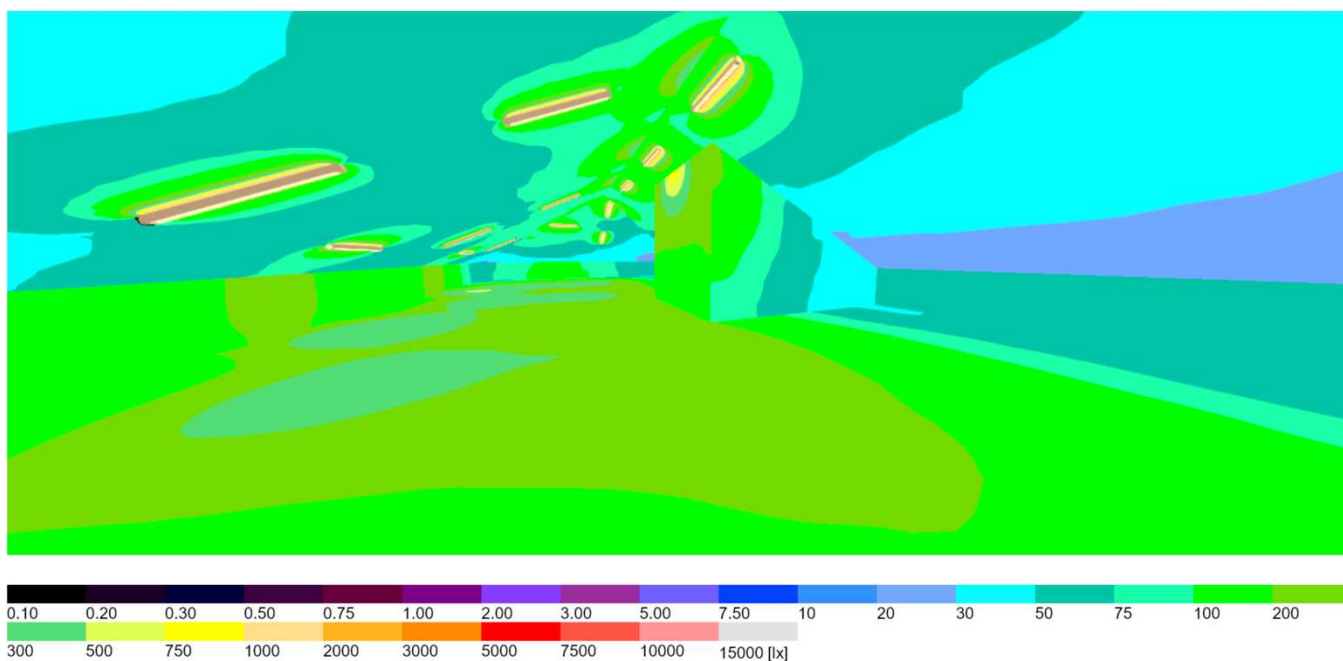
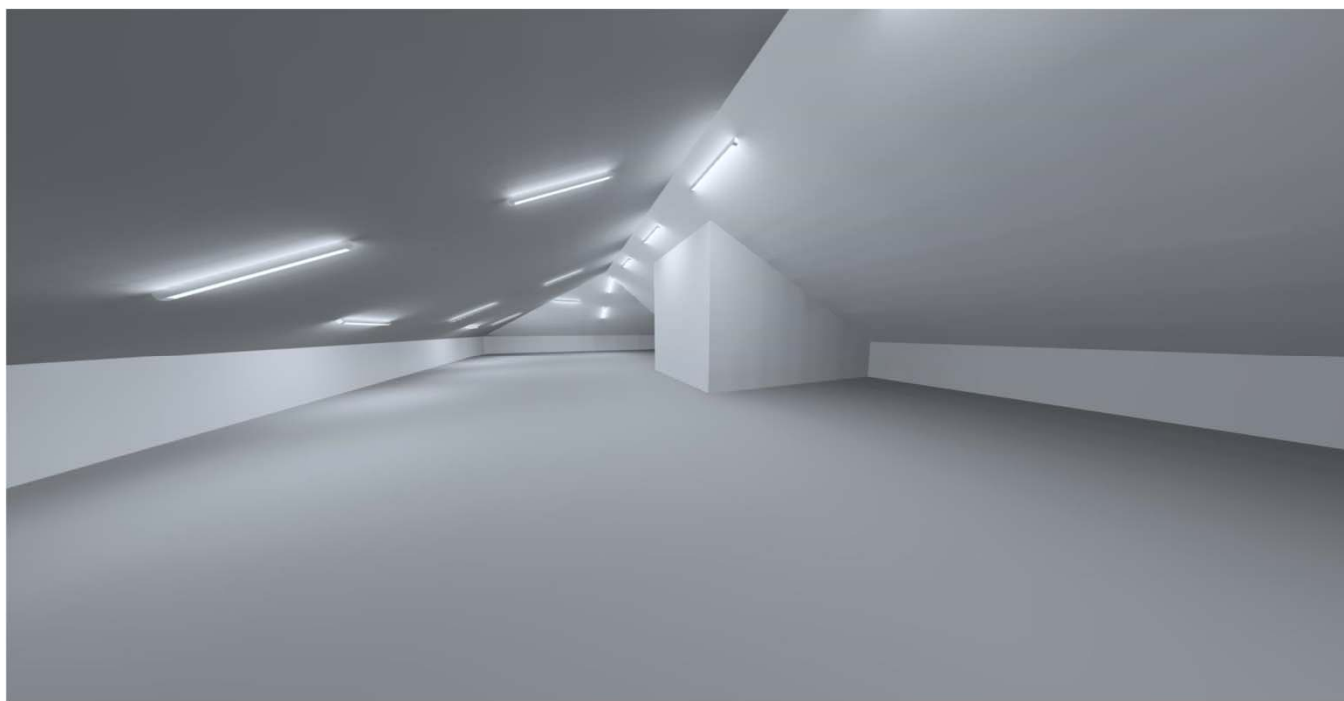
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



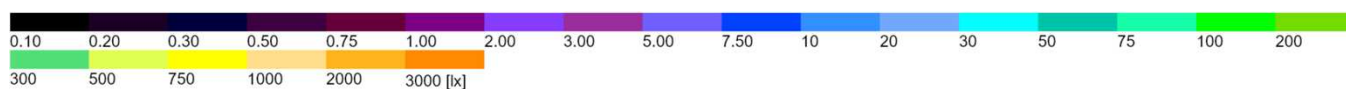
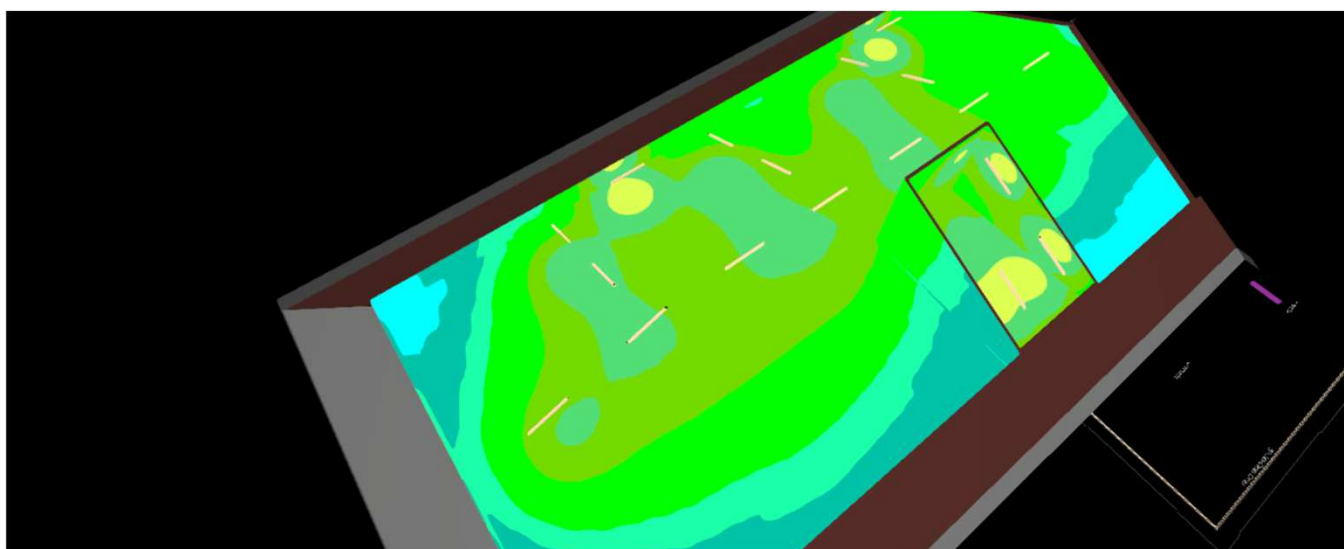
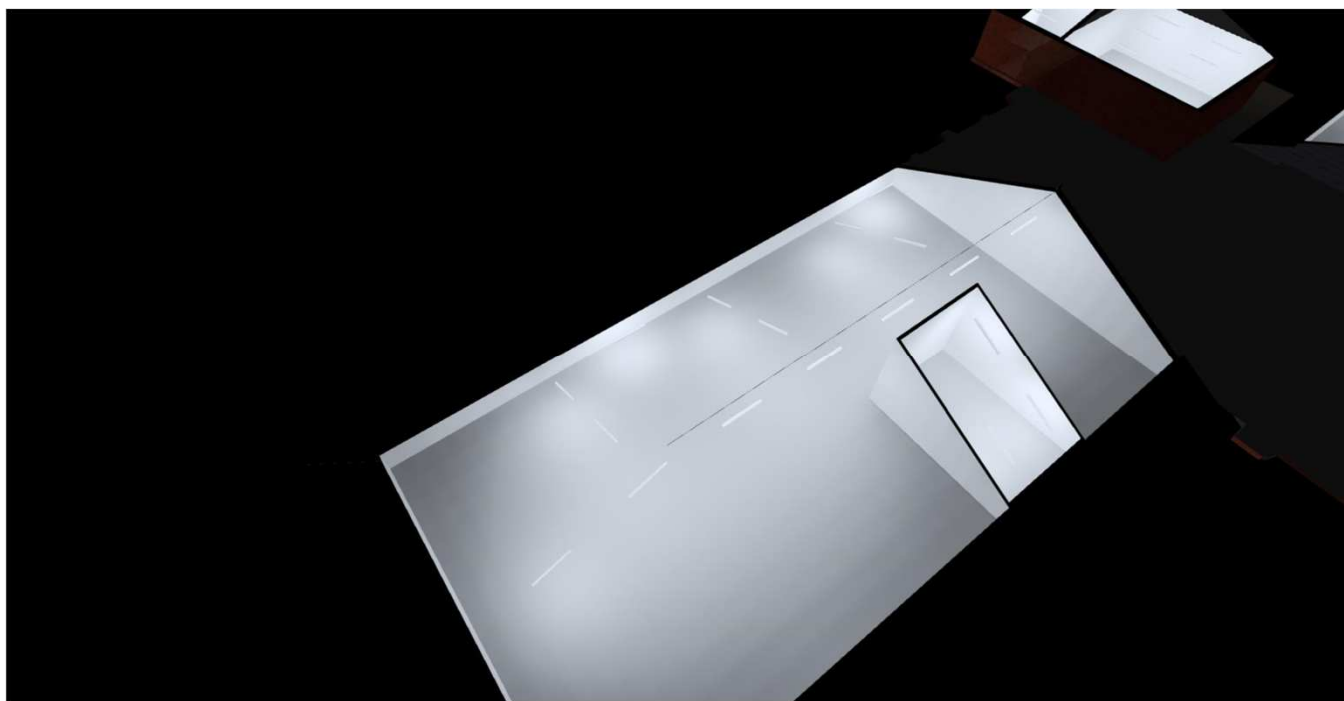
Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Image



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

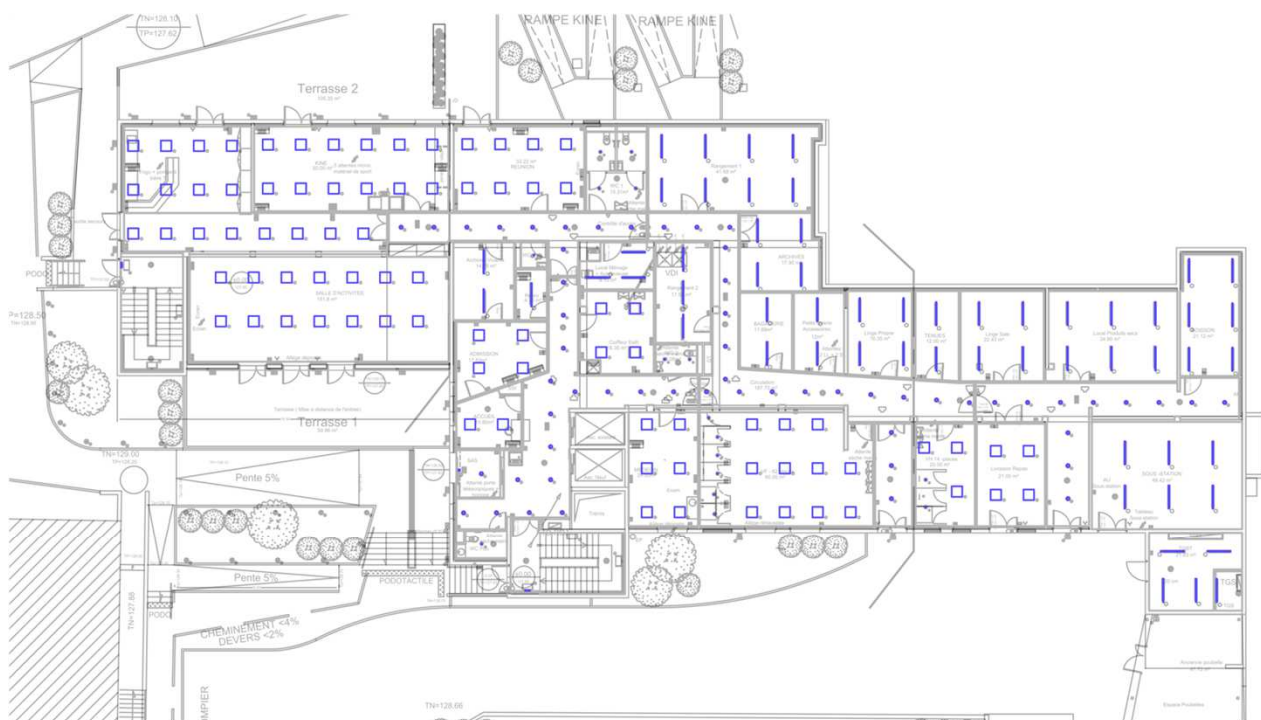
Liste de luminaires

Φ_{total} 2478146 lm	P_{total} 19799.9 W	Rendement lumineux 125.2 lm/W
------------------------------	--------------------------	----------------------------------

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
217	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W
6	INDIGO LIGHTING	FL102WW 05 125W	INDY 1 A	122.6 W	15526 lm	126.7 lm/W
27	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W
2	INDIGO LIGHTING	MALTA 2	WA164WW30	35.5 W	3194 lm	90.1 lm/W
22	INDIGO LIGHTING	OU334W W24	KUBO	11.5 W	774 lm	67.6 lm/W
18	INDIGO LIGHTING	OU391W W24	CYCLO SENSOR	23.6 W	1658 lm	70.2 lm/W
126	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W
220	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W
134	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W
246	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces



Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Accueil

P_{total} 60.0 W	$A_{pièce}$ 10.21 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 391 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Admission

P_{total} 120.0 W	$A_{pièce}$ 17.52 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 481 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Archives

P_{total} 119.6 W	$A_{pièce}$ 17.91 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 495 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Archives vivantes

P_{total} 59.8 W	A_{pièce} 14.15 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 327 lx
------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Bagagerie

P_{total} 59.8 W	A_{pièce} 11.89 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 349 lx
------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Boisson

P_{total} 179.4 W	A_{pièce} 21.13 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 563 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Circulation accueil

P_{total} 224.0 W	A_{pièce} 49.06 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 348 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
16	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Circulation activité

P_{total} 240.0 W	A_{pièce} 31.86 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 529 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
8	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Circulation admin

P_{total} 126.0 W	A_{pièce} 24.71 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 325 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
9	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Circulation technique 1

P_{total} 238.0 W	A_{pièce} 48.43 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 325 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
17	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Circulation technique 2

P_{total} 154.0 W	A_{pièce} 43.25 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 272 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
11	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Coiffeur / Esthét.

P_{total} 120.0 W	A_{pièce} 17.34 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 493 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Entrée O

P_{total} 42.0 W	$A_{pièce}$ 11.32 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 247 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Escalier N

P_{total} 28.2 W	$A_{pièce}$ 22.10 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 122 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

Escalier O

P_{total} 28.2 W	$A_{pièce}$ 22.23 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 138 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Kiné

P_{total} 360.0 W	A_{pièce} 49.25 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 580 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
12	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Linge propre

P_{total} 119.6 W	A_{pièce} 16.36 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 481 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Linge sale

P_{total} 119.6 W	A_{pièce} 22.46 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 417 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Livraison repas

P_{total} 120.0 W	A_{pièce} 20.97 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 429 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Local ménage

P_{total} 89.7 W	A_{pièce} 9.10 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 586 lx
------------------------------------	---	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Local produits secs

P_{total} 179.4 W	A_{pièce} 34.80 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 436 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Médecin

P_{total} 180.0 W	A_{pièce} 23.67 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 528 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Petite laverie accessoires

P_{total} 59.8 W	A_{pièce} 11.96 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 343 lx
------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Rangement 1

P_{total} 239.2 W	A_{pièce} 41.69 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 513 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
8	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Rangement 2

P_{total} 89.7 W	A_{pièce} 16.58 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 418 lx
------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Repro

P_{total} 29.9 W	A_{pièce} 4.70 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 319 lx
------------------------------------	---	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Restaurant

P_{total} 240.0 W	A_{pièce} 32.98 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 585 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
8	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Réunion

P_{total} 240.0 W	A_{pièce} 33.12 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 559 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
8	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Salle d'activité

P_{total} 420.0 W	A_{pièce} 83.16 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 489 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
14	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Sas

P_{total} 25.5 W	A_{pièce} 6.22 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 302 lx
------------------------------------	---	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	OU334W W24	KUBO
1	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Sous-station

P_{total} 179.4 W	$A_{pièce}$ 48.35 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 373 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Tenues

P_{total} 59.8 W	$A_{pièce}$ 11.50 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 337 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

TGBT

P_{total} 119.6 W	$A_{pièce}$ 18.43 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 488 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

TGS

P_{total} 29.9 W	$A_{pièce}$ 3.13 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 308 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Vestiaire F

P_{total} 366.6 W	$A_{pièce}$ 57.90 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 485 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO
11	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Vestiaire H

P_{total} 102.2 W	$A_{pièce}$ 18.19 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 341 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO
3	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

WC 1

P_{total} 24.4 W	$A_{pièce}$ 14.32 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 116 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

WC 2

P_{total} 12.2 W	$A_{pièce}$ 3.61 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 189 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

WC P

P_{total} 6.1 W	$A_{pièce}$ 1.96 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 152 lx
----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Rdc (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

WC pub 2

P_{total}
6.1 W

$A_{pièce}$
3.86 m²

$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$
105 lx

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Rdc · Accueil (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	10.21 m ²
----------------	----------------------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.0 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.770 m
--------------------	---------

Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
-------------------------------	---------

Marge _{Plan utile}	0.100 m
-----------------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Accueil (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	391 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP34
	$U_o (g_1)$	0.50	≥ 0.60	WP34
	Valeur spécifique de raccordement	6.69 W/m ²	–	
		1.71 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.87 W/m ²	–	
		1.50 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.560 m x 3.207 m et un SHR de 0.25.

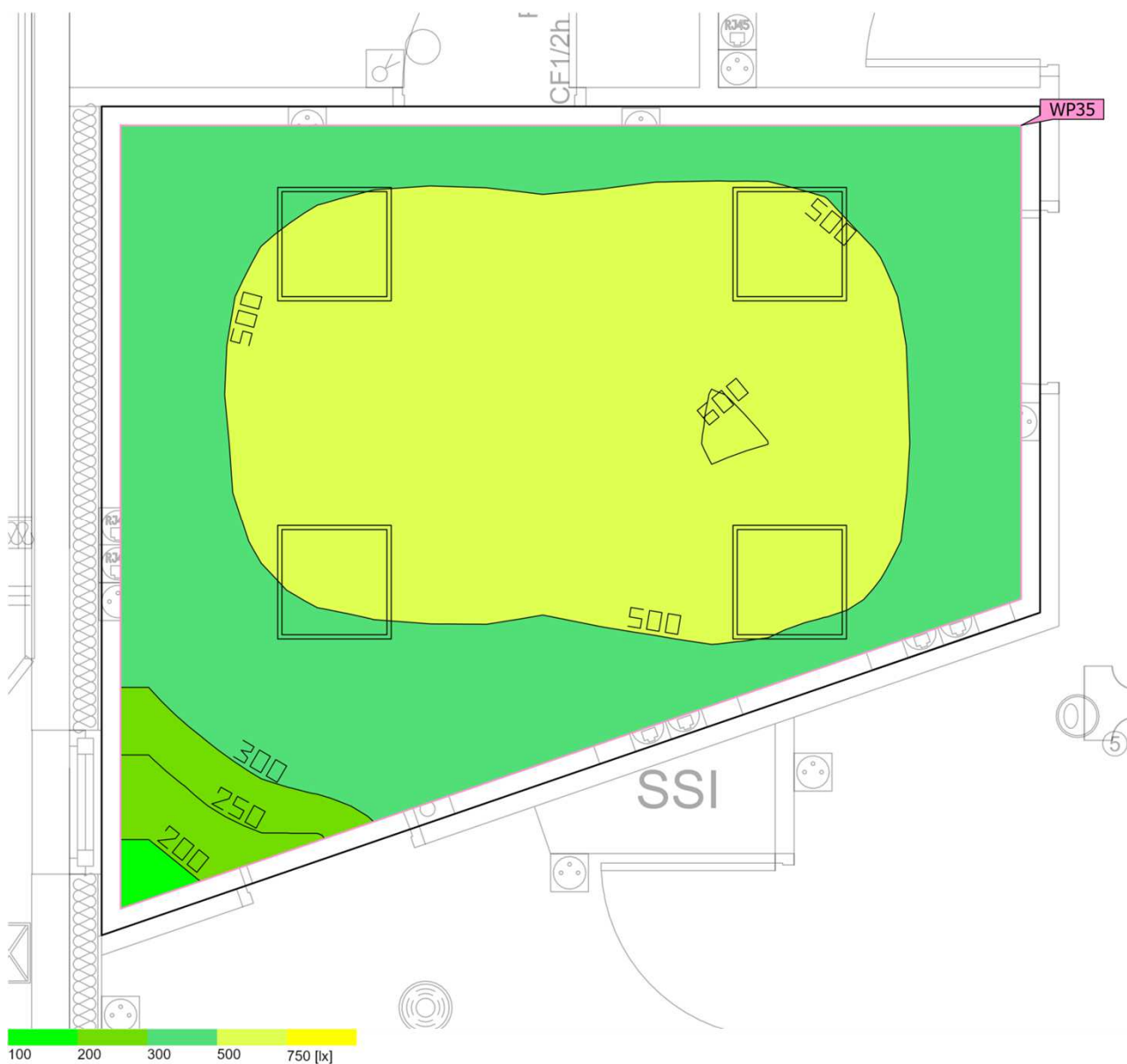
Profil d'utilisation: Bureaux (34.6 Comptoir de réception)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Admission (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.52 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.5 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Admission (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	481 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP35
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.60	WP35
	Valeur spécifique de raccordement	7.58 W/m ²	–	
		1.57 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.85 W/m ²	–	
		1.42 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.384 m x 4.960 m et un SHR de 0.25.

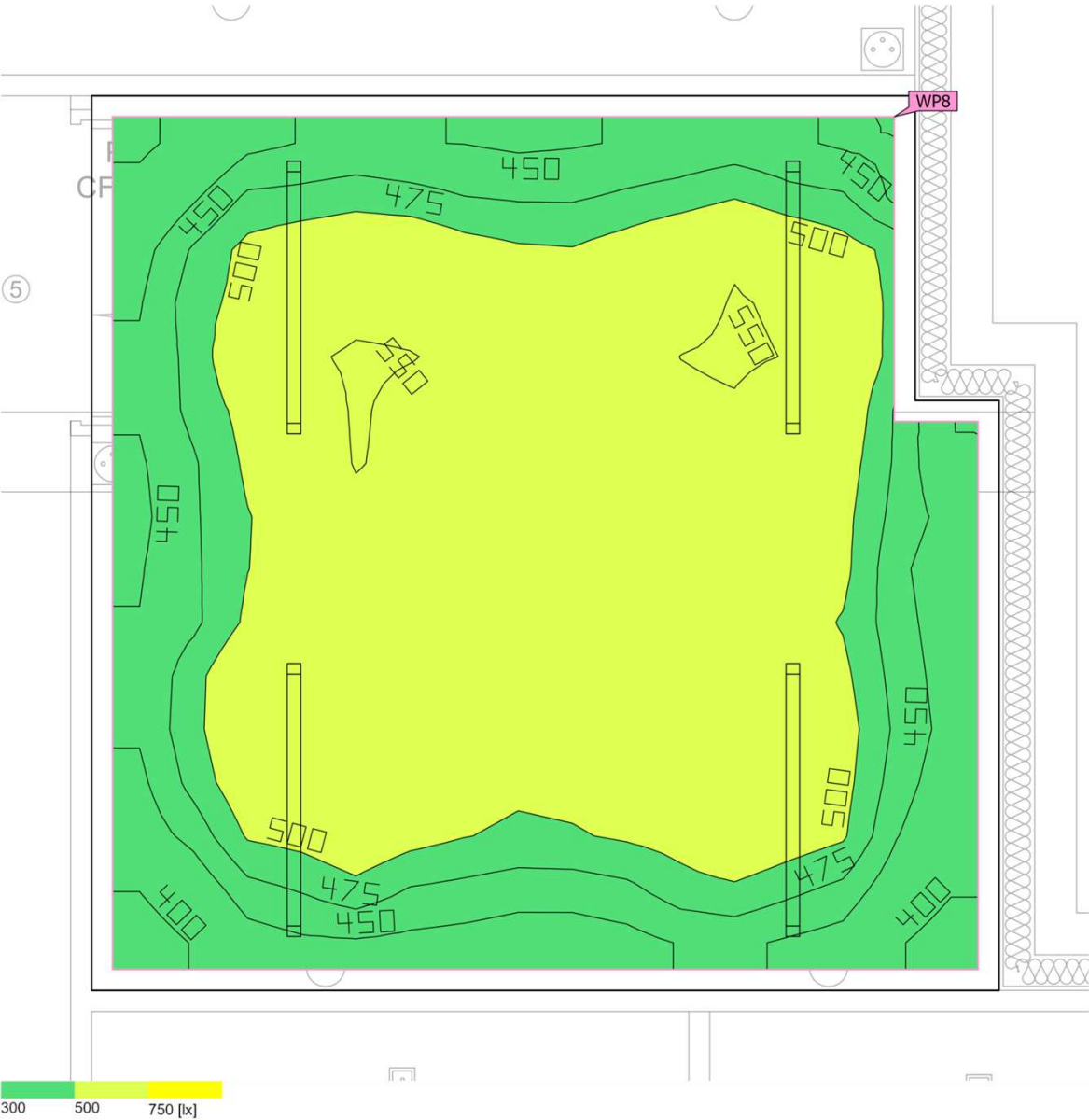
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (34.2 Standard (bureau))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Archives (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.91 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Archives (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	495 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP8
	$U_o (g_1)$	0.77	≥ 0.40	WP8
	Valeur spécifique de raccordement	7.37 W/m ²	–	
		1.49 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.68 W/m ²	–	
		1.35 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.330 m x 4.270 m et un SHR de 0.25.

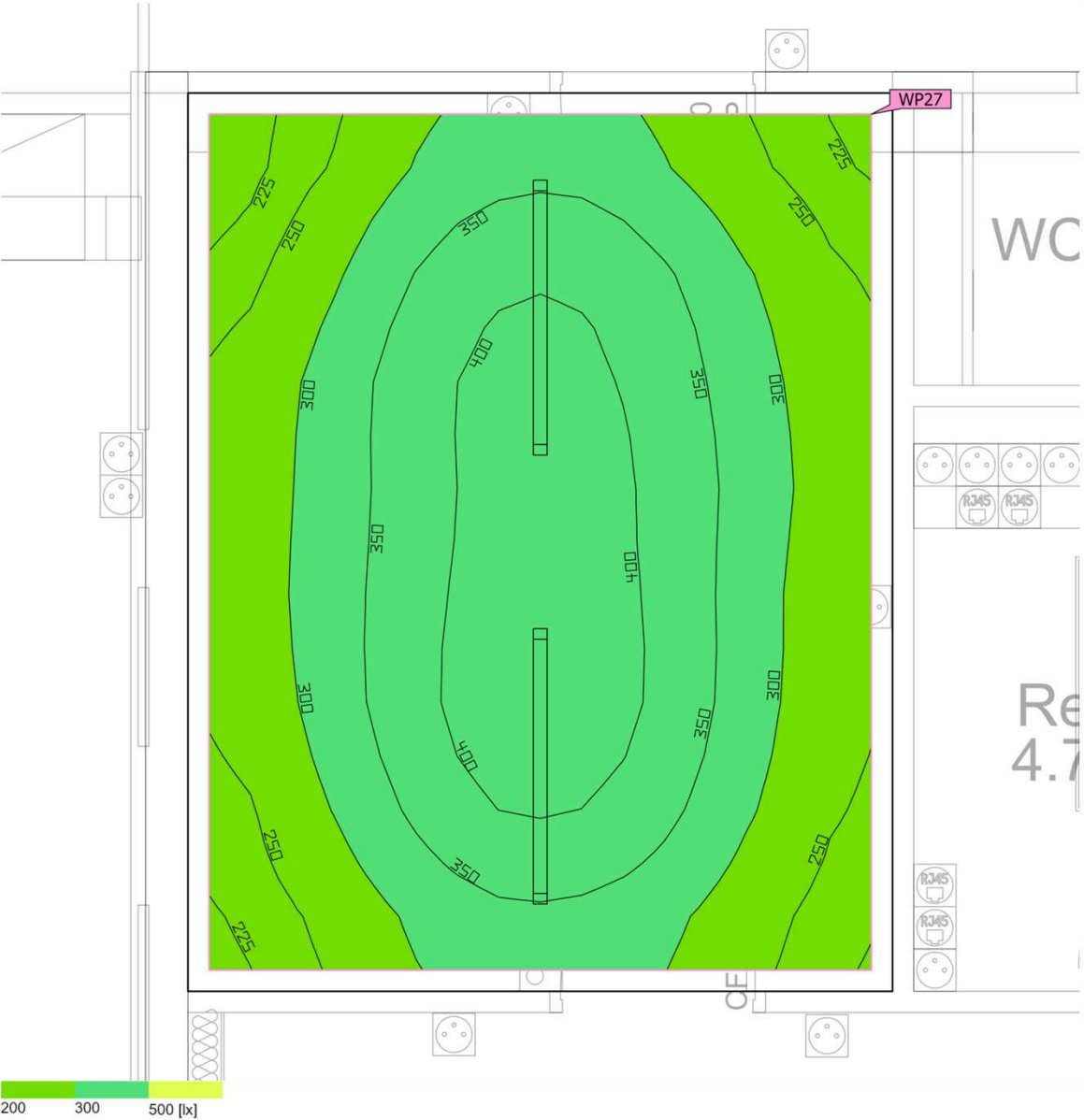
Profil d'utilisation: Bureaux (34.7 Archive)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Archives vivantes (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	14.15 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Archives vivantes (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	327 lx	≥ 200 lx	WP27
	$U_o (g_1)$	0.65	≥ 0.40	WP27
	Valeur spécifique de raccordement	4.72 W/m ²	–	
		1.44 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.23 W/m ²	–	
		1.29 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.330 m x 4.249 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Bureaux (34.7 Archive)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Bagagerie (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	11.89 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Bagagerie (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	349 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP7
	$U_o (g_1)$	0.72	≥ 0.40	WP7
	Valeur spécifique de raccordement	5.68 W/m ²	–	
		1.63 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.03 W/m ²	–	
		1.44 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.260 m x 2.850 m et un SHR de 0.25.

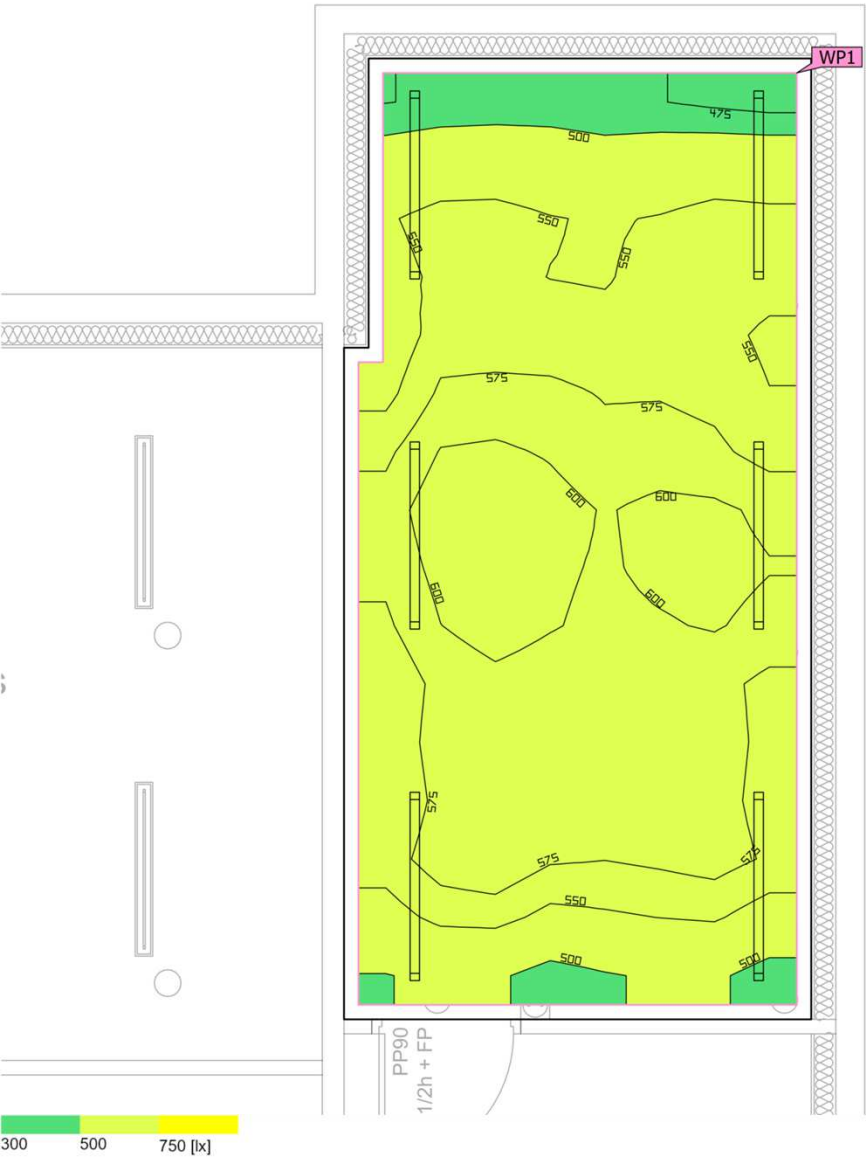
Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.1 Entrepôts)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Boisson (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 21.13 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur _{Plan utile} 0.800 m

Marge _{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Boisson (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	563 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP1
	$U_o (g_1)$	0.82	≥ 0.40	WP1
	Valeur spécifique de raccordement	9.35 W/m ²	–	
		1.66 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.49 W/m ²	–	
		1.51 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.646 m x 3.230 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.3 Garde-manger)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Circulation accueil (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	49.06 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.7 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.000 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Circulation accueil (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	348 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP30
	$U_o (g_1)$	0.45	≥ 0.60	WP30
	Valeur spécifique de raccordement	5.13 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.57 W/m ²	–	
		1.31 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 10.835 m x 14.876 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
16	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

Rdc · Circulation activité (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 31.86 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.9 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.000 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Circulation activité (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	529 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP37
	$U_o (g_1)$	0.51	≥ 0.60	WP37
	Valeur spécifique de raccordement	8.40 W/m ²	–	
		1.59 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.53 W/m ²	–	
		1.43 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.250 m x 14.400 m et un SHR de 0.25.

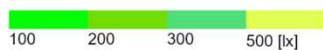
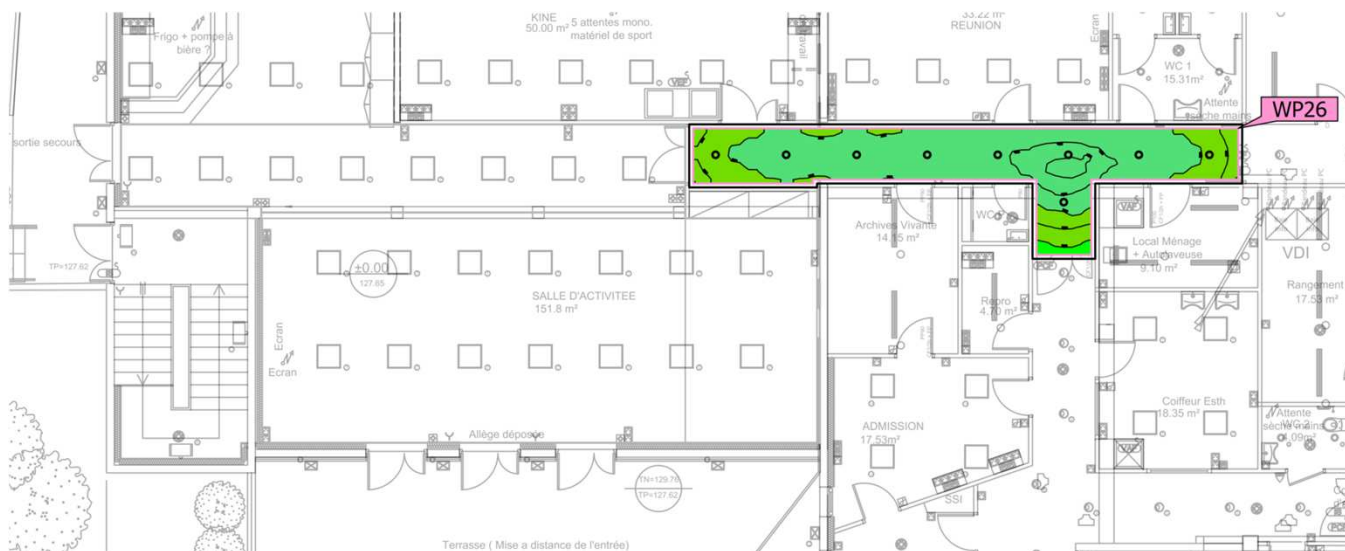
Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45,5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
8	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30,0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Circulation admin (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	24.71 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.000 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Circulation admin (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	325 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP26
	$U_o (g_1)$	0.56	≥ 0.60	WP26
	Valeur spécifique de raccordement	5.94 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.10 W/m ²	–	
		1.57 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.433 m x 14.110 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
9	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

Rdc · Circulation technique 1 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	48.43 m²
----------------	----------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.770 m
--------------------	---------

Hauteur Plan utile	0.000 m
--------------------	---------

Marge Plan utile	0.100 m
------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Circulation technique 1 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	325 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP25
	$U_o (g_1)$	0.45	≥ 0.60	WP25
	Valeur spécifique de raccordement	5.62 W/m ²	–	
		1.73 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.91 W/m ²	–	
		1.51 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 17.826 m x 11.425 m et un SHR de 0.25.

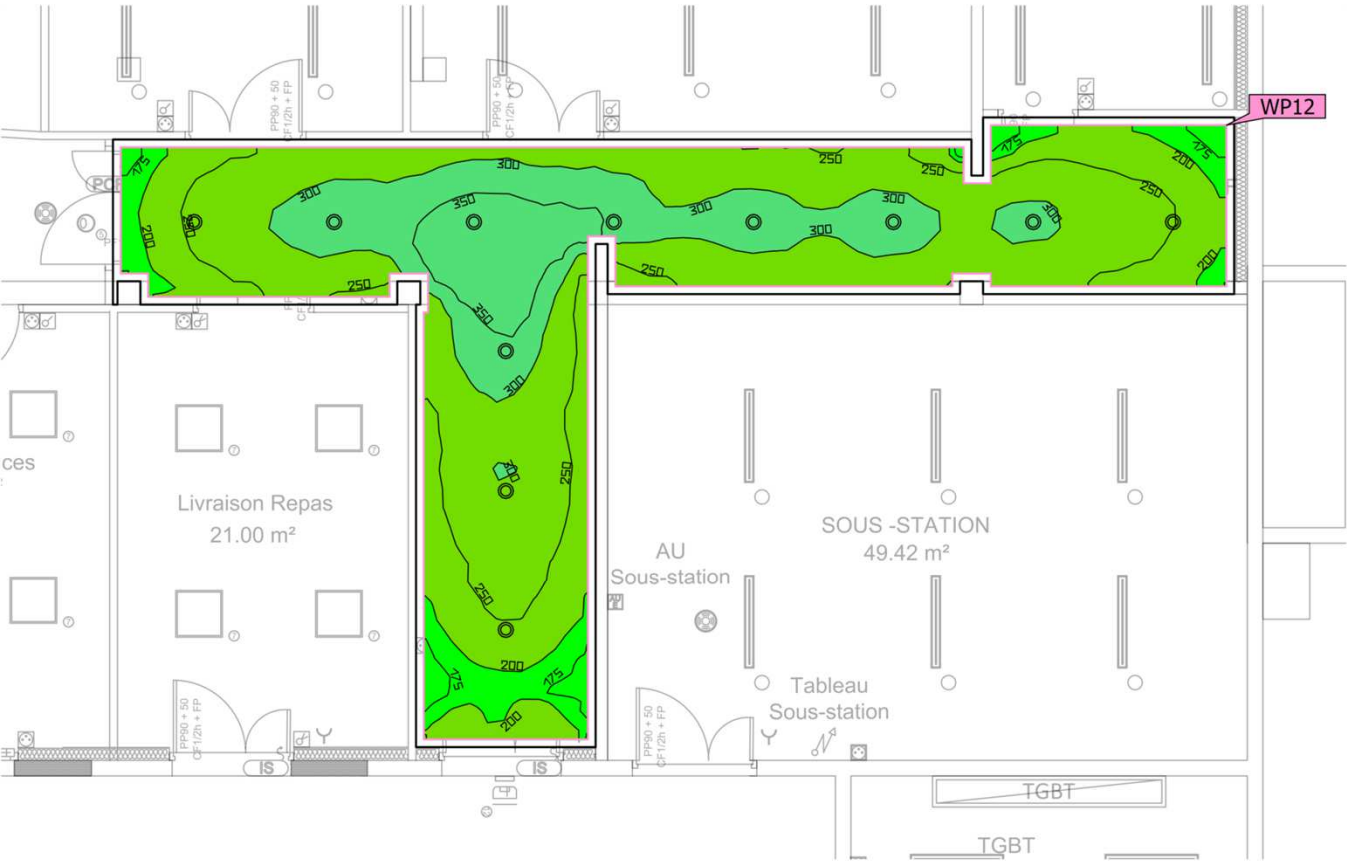
Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
17	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

Rdc · Circulation technique 2 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	43.25 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.8 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.000 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Circulation technique 2 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	272 lx	≥ 200 lx	WP12
	$U_o (g_1)$	0.57	≥ 0.60	WP12
	Valeur spécifique de raccordement	4.01 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.56 W/m ²	–	
		1.31 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 8.114 m x 14.425 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
11	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

Rdc · Coiffeur / Esthét. (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	17.34 m ²
----------------	----------------------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.770 m
--------------------	---------

Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
-------------------------------	---------

Marge _{Plan utile}	0.100 m
-----------------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Coiffeur / Esthét. (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	493 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP21
	$U_o (g_1)$	0.60	≥ 0.60	WP21
	Valeur spécifique de raccordement	7.70 W/m ²	–	
		1.56 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.92 W/m ²	–	
		1.40 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.050 m x 4.530 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Coiffeurs (22.1 Soins capillaires)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Entrée O (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 11.32 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.5 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.000 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Entrée O (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	247 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP18
	$U_o (g_1)$	0.68	≥ 0.40	WP18
	Valeur spécifique de raccordement	4.27 W/m ²	–	
		1.73 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.71 W/m ²	–	
		1.50 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 5.607 m x 2.020 m et un SHR de 0.25.

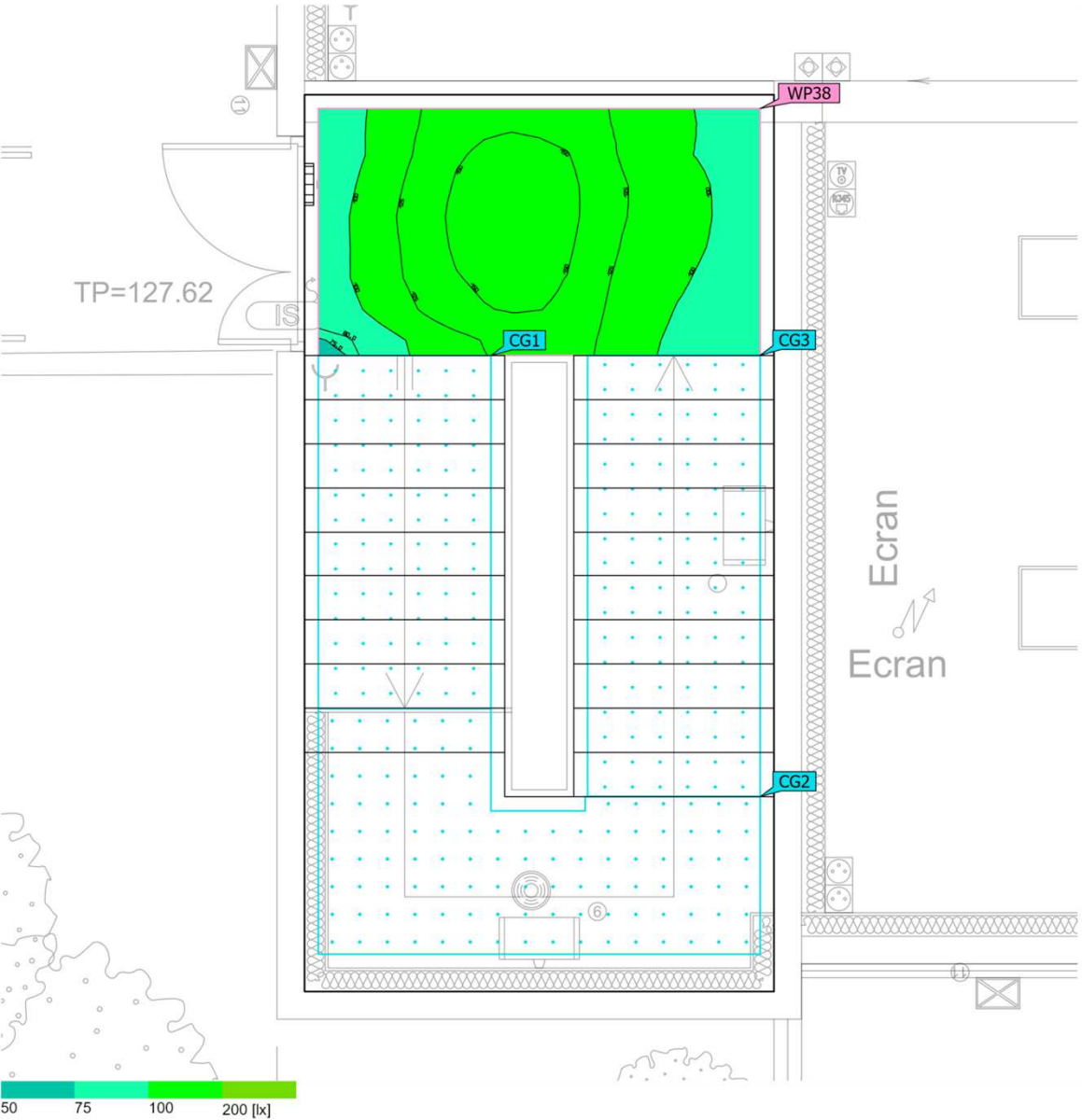
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.1 Surfaces de circulation et couloirs)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

Rdc · Escalier N (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	22.10 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 44.3 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.500 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.000 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Escalier N (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	122 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP38
	$U_o (g_1)$	0.60	≥ 0.40	WP38
	Valeur spécifique de raccordement	4.93 W/m ²	–	
		4.04 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.28 W/m ²	–	
		1.05 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.400 m x 6.500 m et un SHR de 0.25.

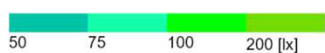
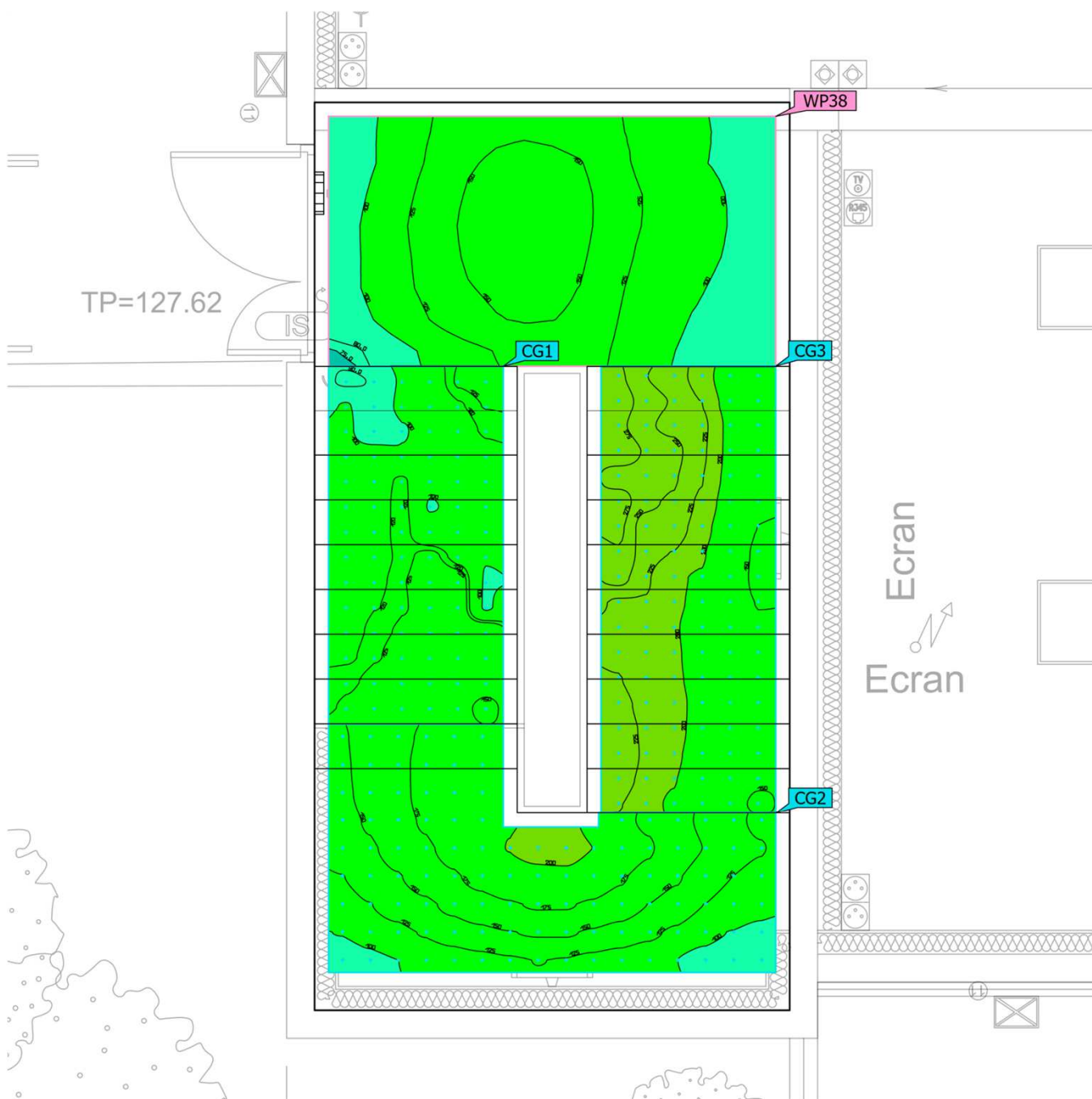
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

Rdc · Escalier N (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Escalier N (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Plans utiles

Propriétés	\bar{E} (Consigne)	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Consigne)	g_2	Index
Plan utile (Escalier N) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.100 m	122 lx (≥ 100 lx)	73.5 lx	163 lx	0.60 (≥ 0.40)	0.45	WP38

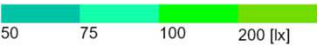
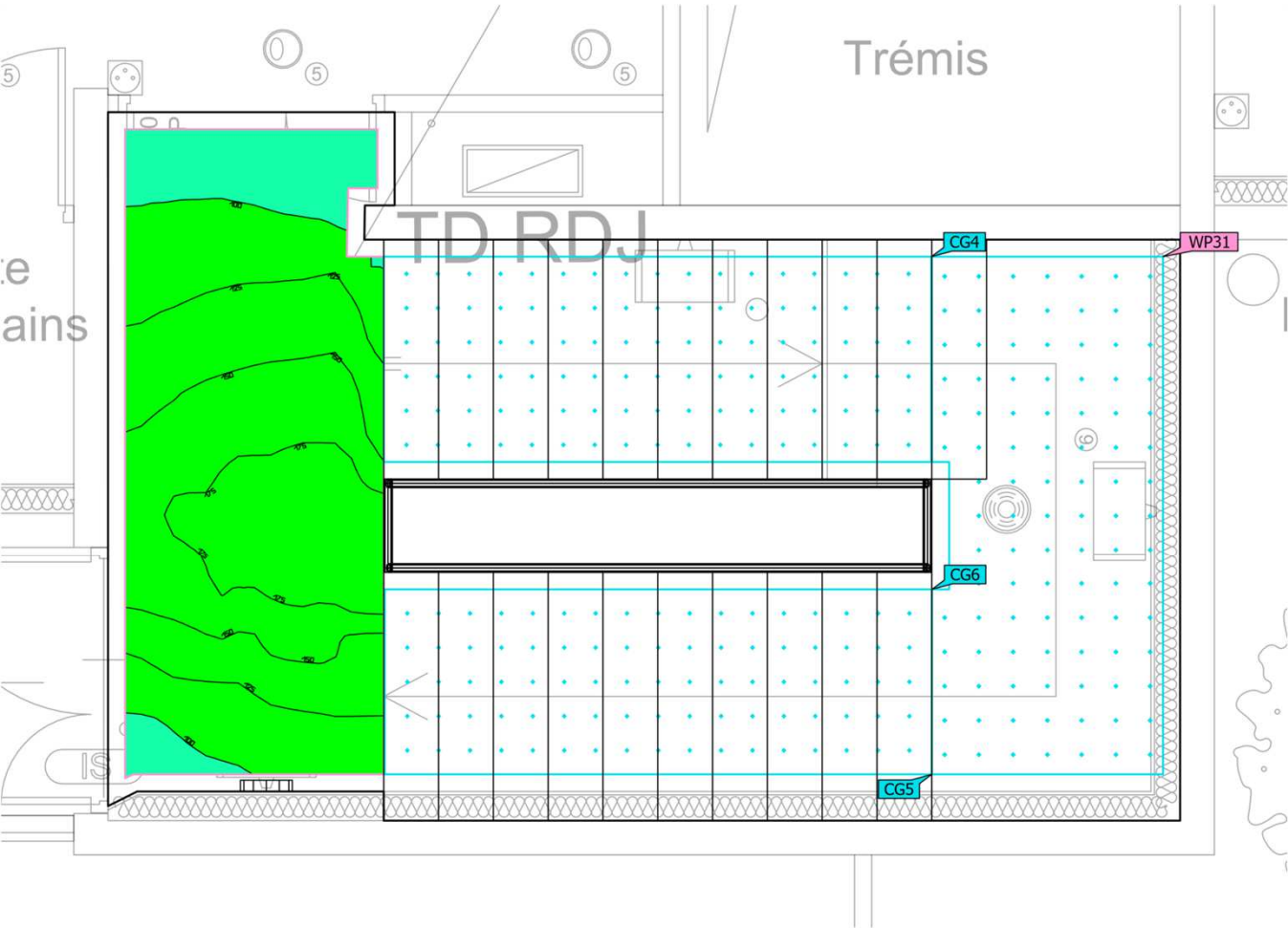
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 1 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.771 m	118 lx	88.5 lx	152 lx	0.75	0.58	CG1
Surface de calcul 2 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 1.387 m	149 lx	80.1 lx	205 lx	0.54	0.39	CG2
Surface de calcul 3 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 2.312 m	207 lx	143 lx	299 lx	0.69	0.48	CG3

Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Rdc · Escalier O (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 22.23 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 44.2 %,
Murs: 49.9 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.500 m

Hauteur_{Plan utile} 0.000 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Escalier O (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	138 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP31
	$U_o (g_1)$	0.54	≥ 0.40	WP31
	Valeur spécifique de raccordement	5.03 W/m ²	–	
		3.64 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.27 W/m ²	–	
		0.92 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.260 m x 4.145 m et un SHR de 0.25.

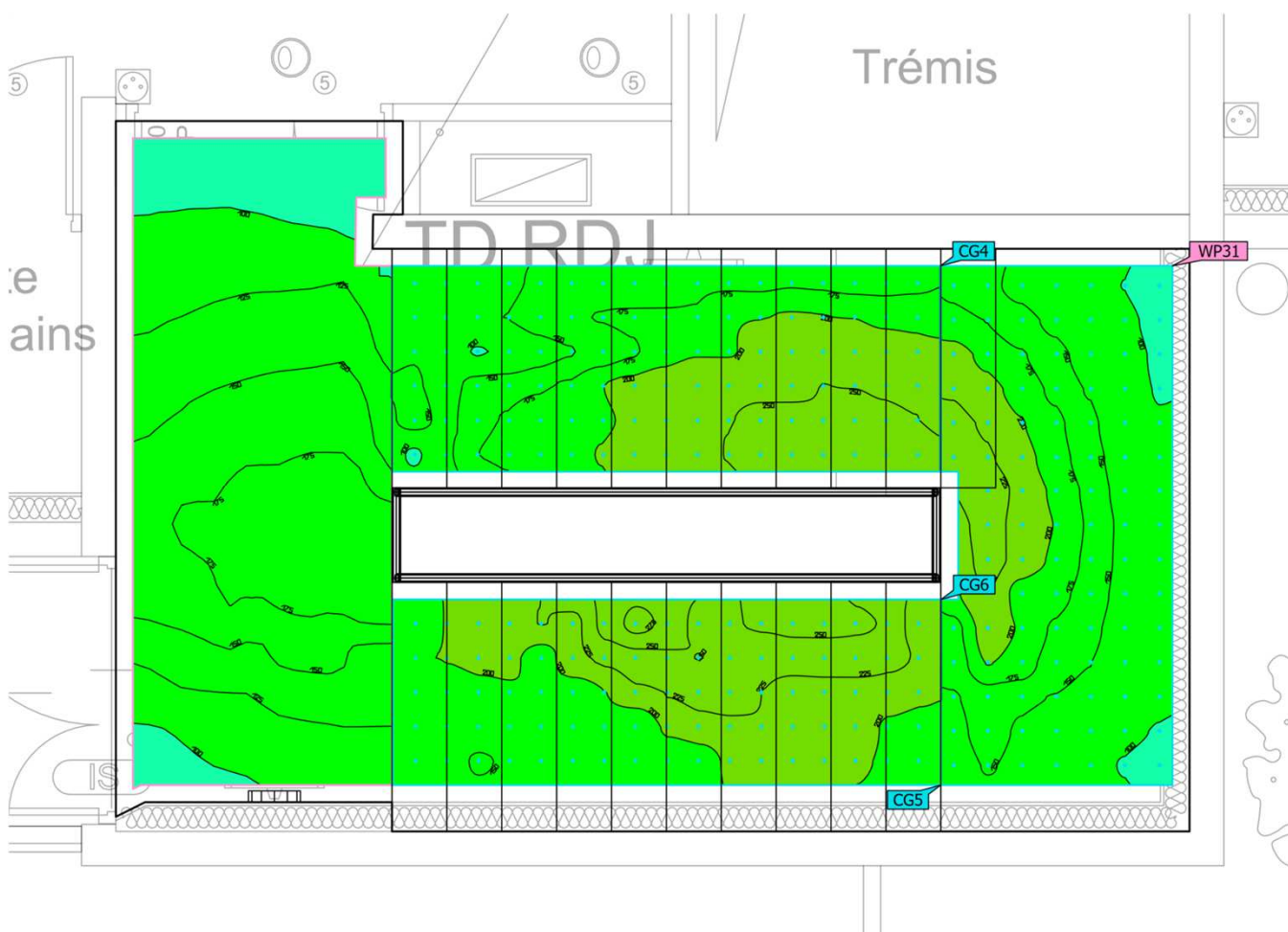
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

Rdc · Escalier O (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Escalier O (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Plans utiles

Propriétés	\bar{E} (Consigne)	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Consigne)	g_2	Index
Plan utile (Escalier O) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.100 m	138 lx (≥ 100 lx)	74.0 lx	194 lx	0.54 (≥ 0.40)	0.38	WP31

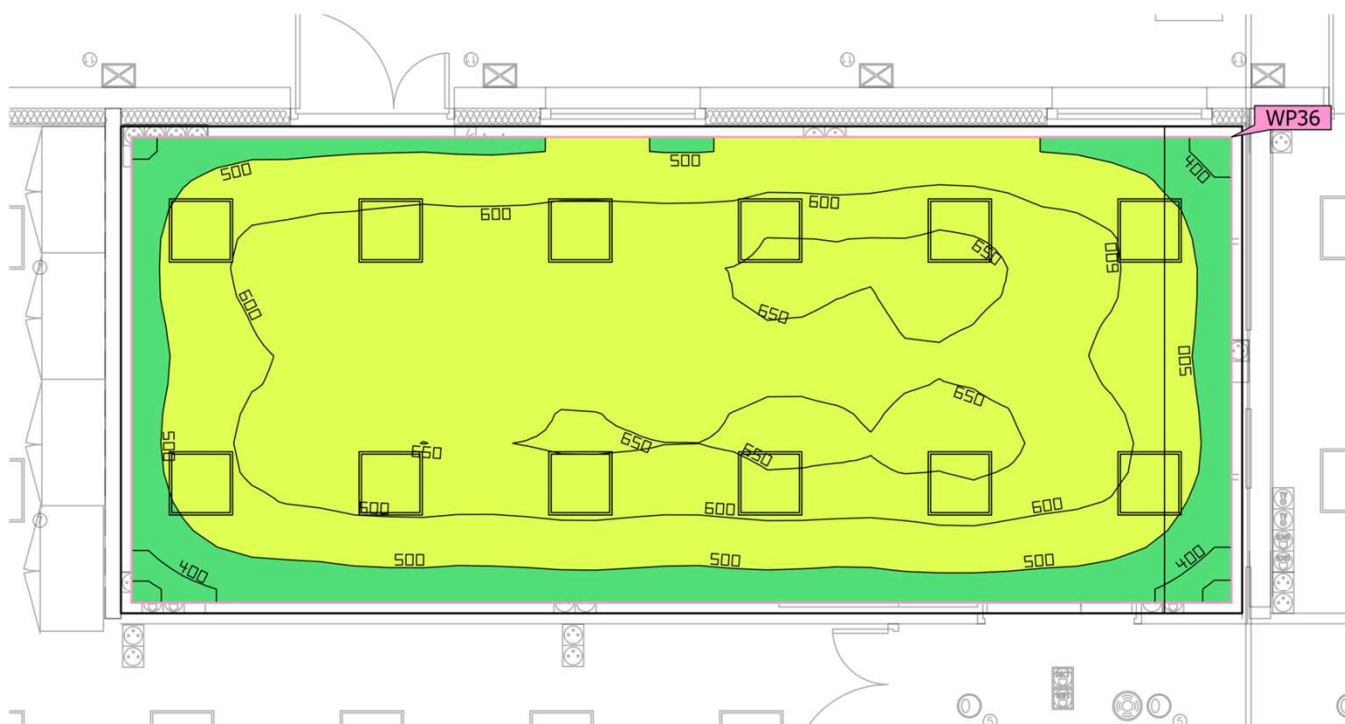
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 4 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.839 m	191 lx	92.7 lx	268 lx	0.49	0.35	CG4
Surface de calcul 5 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 1.540 m	157 lx	83.7 lx	247 lx	0.53	0.34	CG5
Surface de calcul 6 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 2.379 m	210 lx	145 lx	282 lx	0.69	0.51	CG6

Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Rdc · Kiné (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	49.25 m ²
----------------	----------------------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.5 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.770 m
--------------------	---------

Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
-------------------------------	---------

Marge _{Plan utile}	0.100 m
-----------------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Kiné (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	580 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP36
	$U_o (g_1)$	0.58	≥ 0.60	WP36
	Valeur spécifique de raccordement	7.79 W/m ²	–	
		1.34 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	18		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.31 W/m ²	–	
		1.26 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.630 m x 10.637 m et un SHR de 0.25.

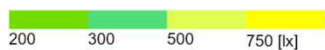
Profil d'utilisation: Aménagements de santé - Salles de traitements (général) (53.6 Massothérapie et radiothérapie)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
12	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	18	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Linge propre (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	16.36 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Linge propre (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	481 lx	≥ 300 lx	WP5
	$U_o (g_1)$	0.49	≥ 0.60	WP5
	Valeur spécifique de raccordement	8.10 W/m ²	–	
		1.69 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.31 W/m ²	–	
		1.52 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.770 m x 3.510 m et un SHR de 0.25.

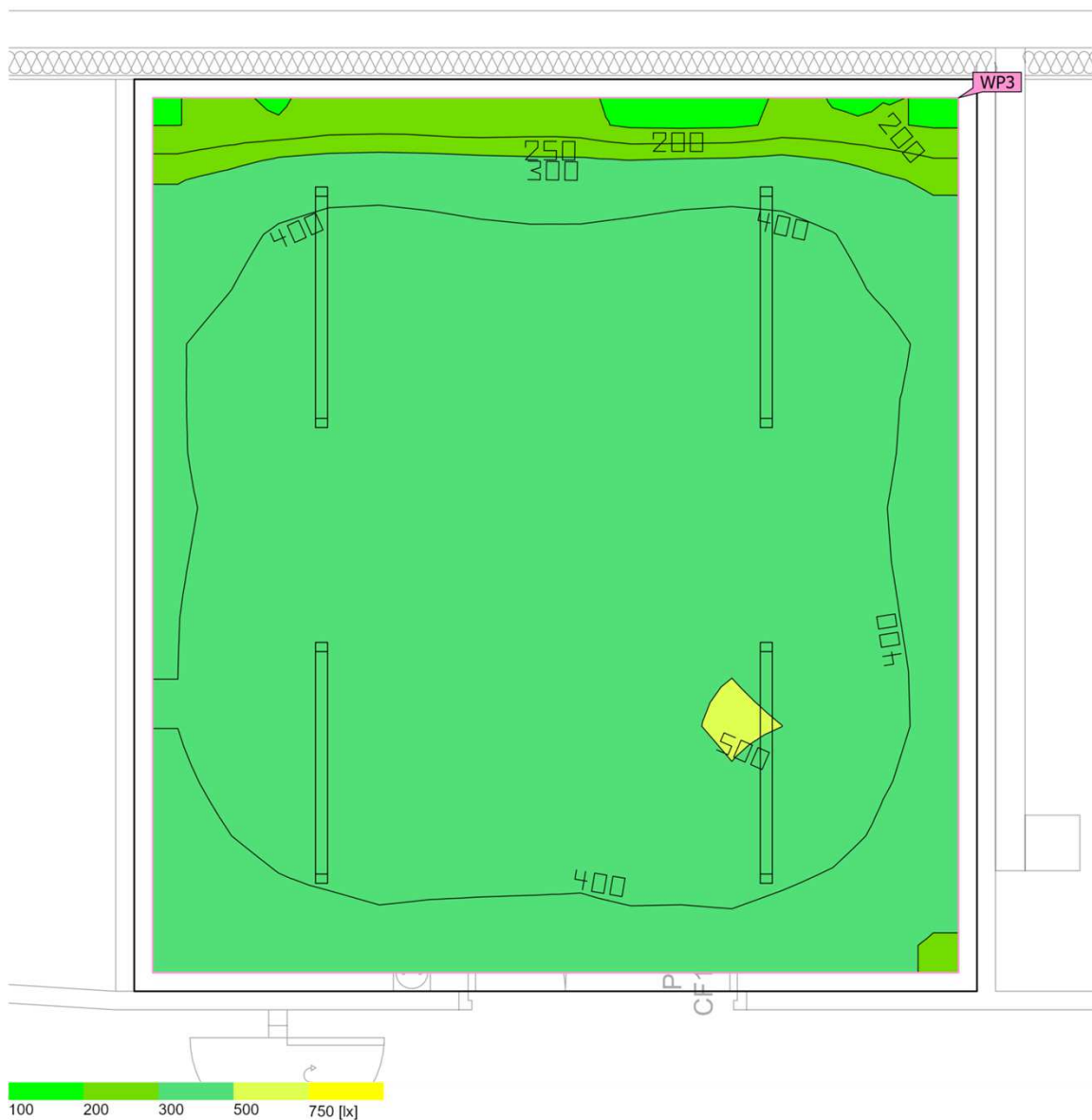
Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderies et nettoyage chimique (24.3 Repassage et pressage)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Linge sale (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	22.46 m ²
----------------	----------------------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.770 m
--------------------	---------

Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
-------------------------------	---------

Marge _{Plan utile}	0.100 m
-----------------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Linge sale (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	417 lx	≥ 300 lx	WP3
	$U_o (g_1)$	0.46	≥ 0.60	WP3
	Valeur spécifique de raccordement	5.80 W/m ²	–	
		1.39 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.32 W/m ²	–	
		1.28 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.930 m x 4.556 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderies et nettoyage chimique (24.2 Lavage et buanderie)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Livraison repas (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 20.97 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.6 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur _{Plan utile} 0.800 m

Marge _{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Livraison repas (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	429 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP16
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP16
	Valeur spécifique de raccordement	6.27 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.72 W/m ²	–	
		1.33 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 5.609 m x 3.741 m et un SHR de 0.25.

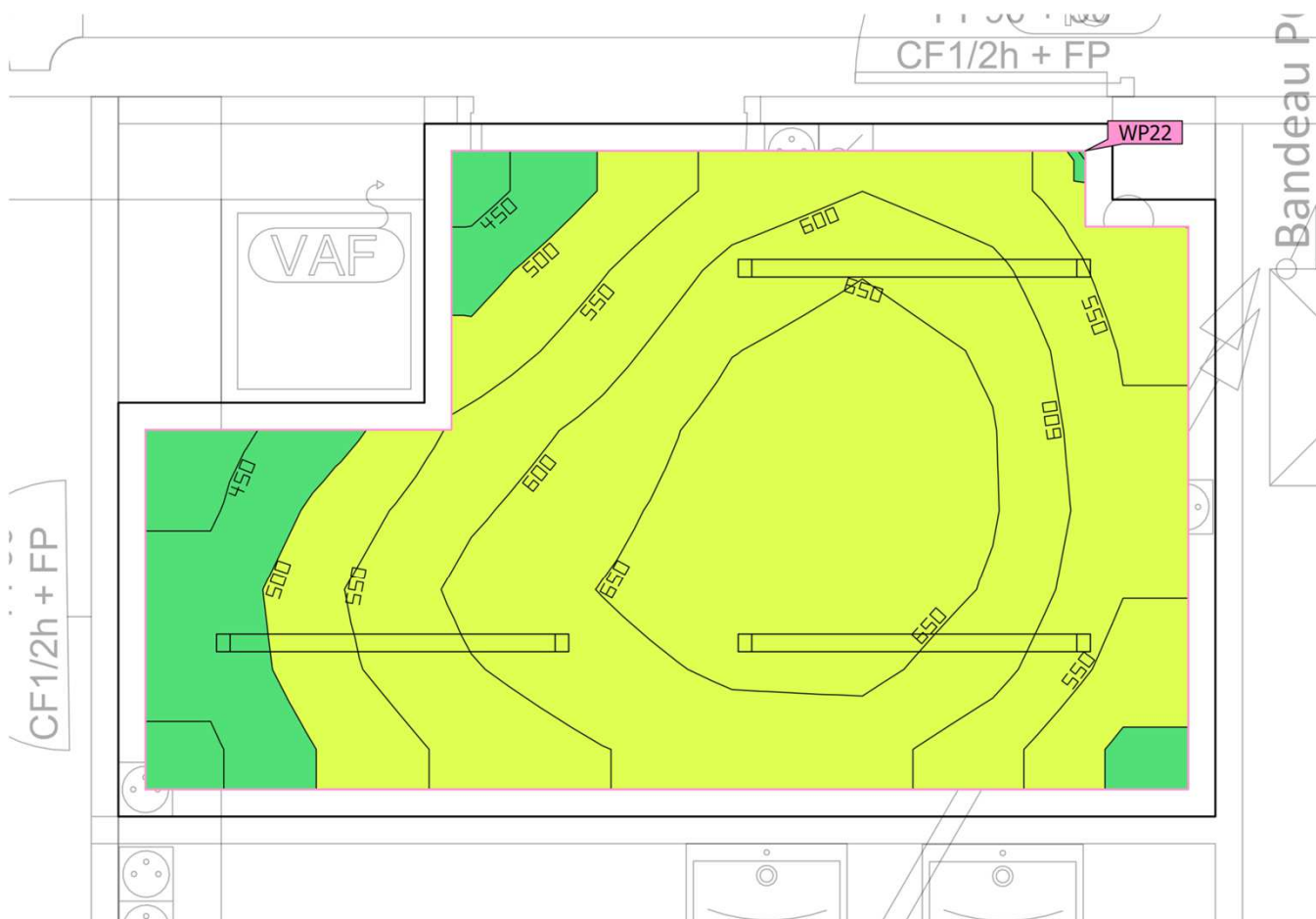
Profil d'utilisation: Logistique et entrepôt (13.1 Zone de déchargement / chargement)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Local ménage (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	9.10 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Local ménage (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	586 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP22
	$U_o (g_1)$	0.74	≥ 0.40	WP22
	Valeur spécifique de raccordement	11.48 W/m ²	–	
		1.96 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	9.86 W/m ²	–	
		1.68 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.560 m x 4.050 m et un SHR de 0.25.

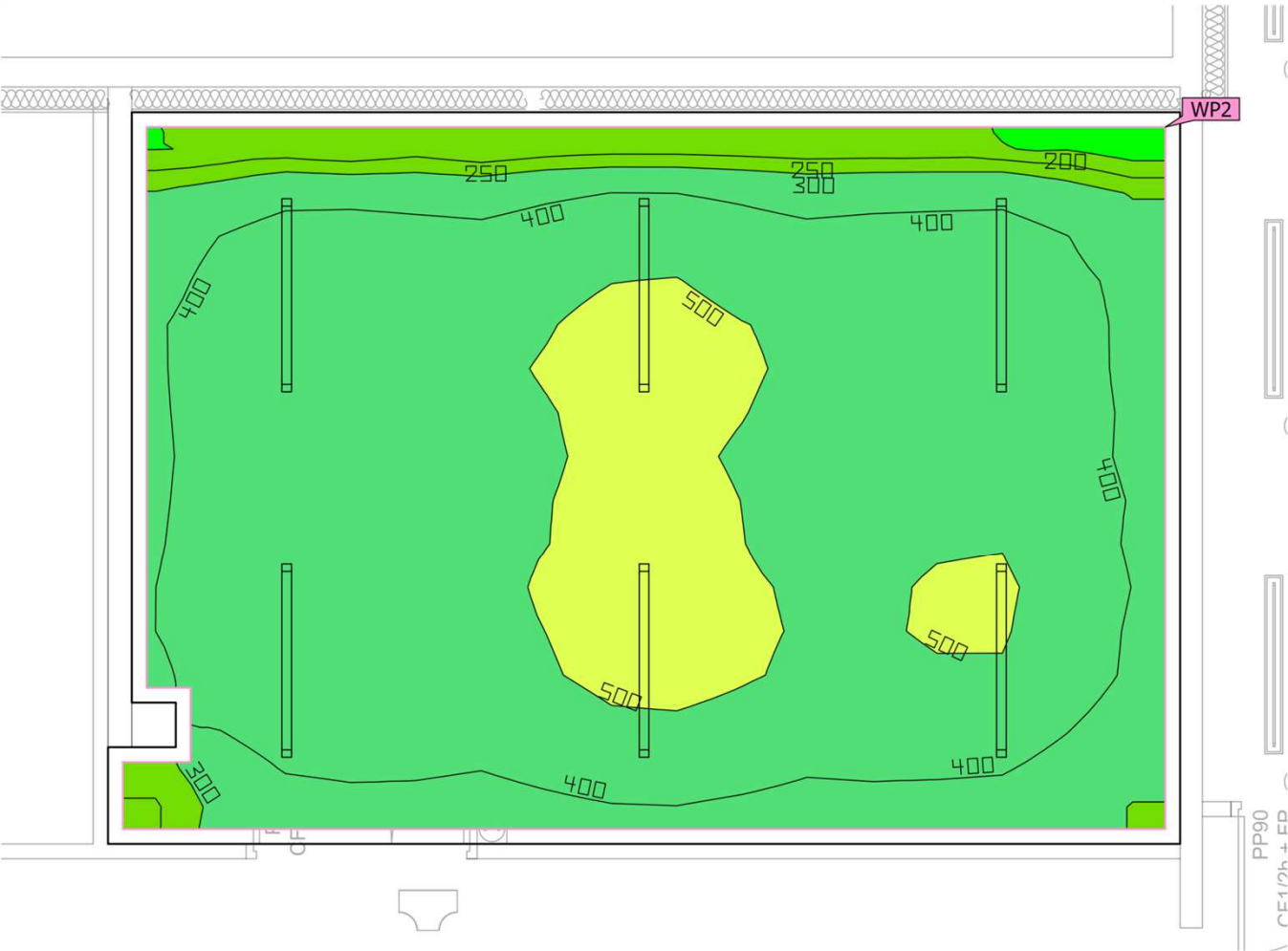
Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.1 Entrepôts)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Local produits secs (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 34.80 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Local produits secs (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	436 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP2
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP2
	Valeur spécifique de raccordement	5.55 W/m ²	–	
		1.27 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.16 W/m ²	–	
		1.18 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 7.215 m x 4.930 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.3 Garde-manger)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Médecin (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	23.67 m ²
----------------	----------------------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.3 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.770 m
--------------------	---------

Hauteur Plan utile	0.800 m
--------------------	---------

Marge Plan utile	0.100 m
------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Médecin (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	528 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP20
	$U_o (g_1)$	0.69	≥ 0.60	WP20
	Valeur spécifique de raccordement	8.29 W/m ²	–	
		1.57 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.60 W/m ²	–	
		1.44 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.800 m x 6.230 m et un SHR de 0.25.

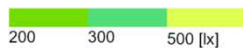
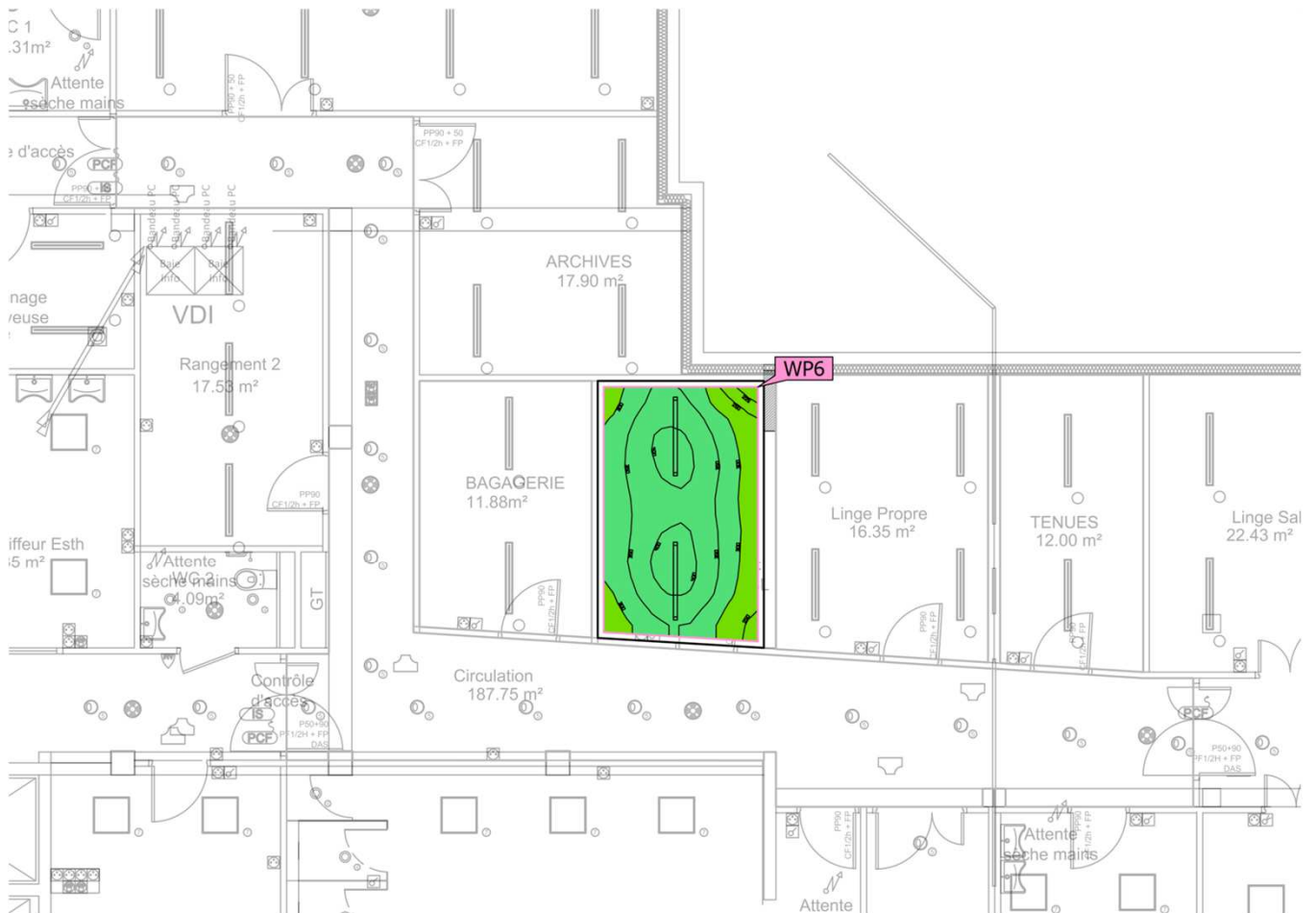
Profil d'utilisation: Aménagements de santé - Salles d'examens (général) (48.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Petite laverie accessoires (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 11.96 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Petite laverie accessoires (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	343 lx	≥ 300 lx	WP6
	$U_o (g_1)$	0.63	≥ 0.60	WP6
	Valeur spécifique de raccordement	5.65 W/m ²	–	
		1.65 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.00 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.430 m x 2.750 m et un SHR de 0.25.

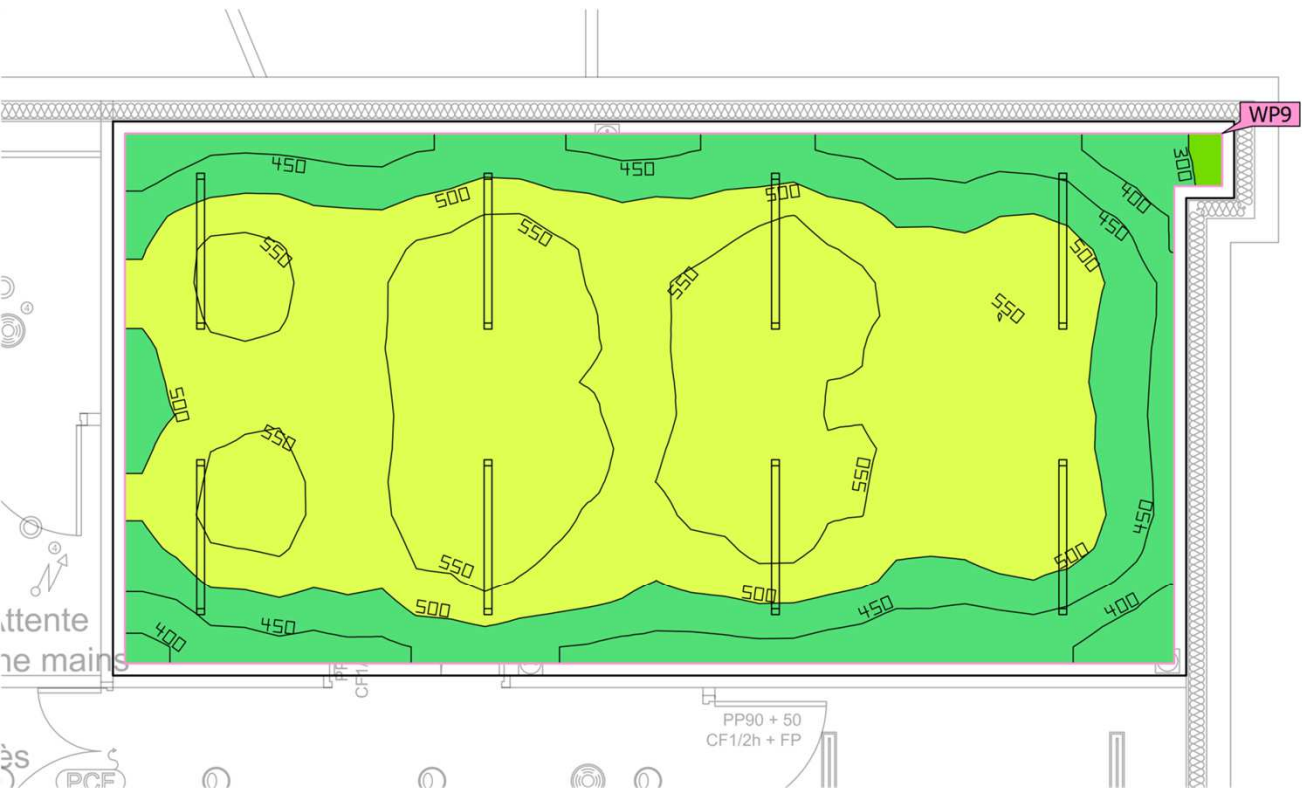
Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderies et nettoyage chimique (24.2 Lavage et buanderie)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Rangement 1 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	41.69 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Rangement 1 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	513 lx	≥ 300 lx	WP9
	$U_o (g_1)$	0.56	≥ 0.40	WP9
	Valeur spécifique de raccordement	6.14 W/m ²	–	
		1.20 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.74 W/m ²	–	
		1.12 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 9.350 m x 4.630 m et un SHR de 0.25.

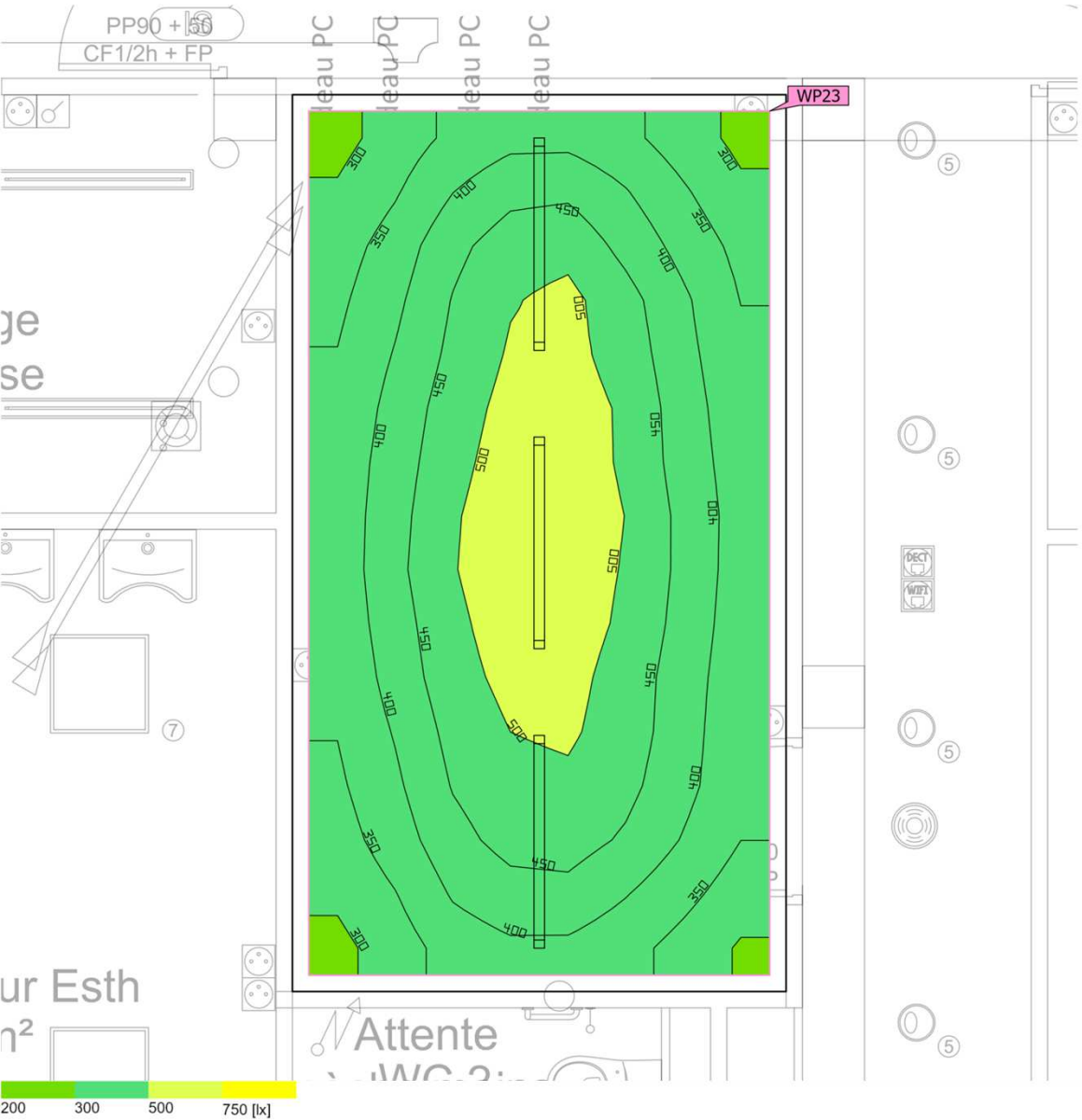
Profil d'utilisation: Bureaux (34.1 Rangement, copie, etc.)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
8	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Rangement 2 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	16.58 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Rangement 2 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	418 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP23
	$U_o (g_1)$	0.68	≥ 0.40	WP23
	Valeur spécifique de raccordement	6.01 W/m ²	–	
		1.44 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.41 W/m ²	–	
		1.29 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.020 m x 5.490 m et un SHR de 0.25.

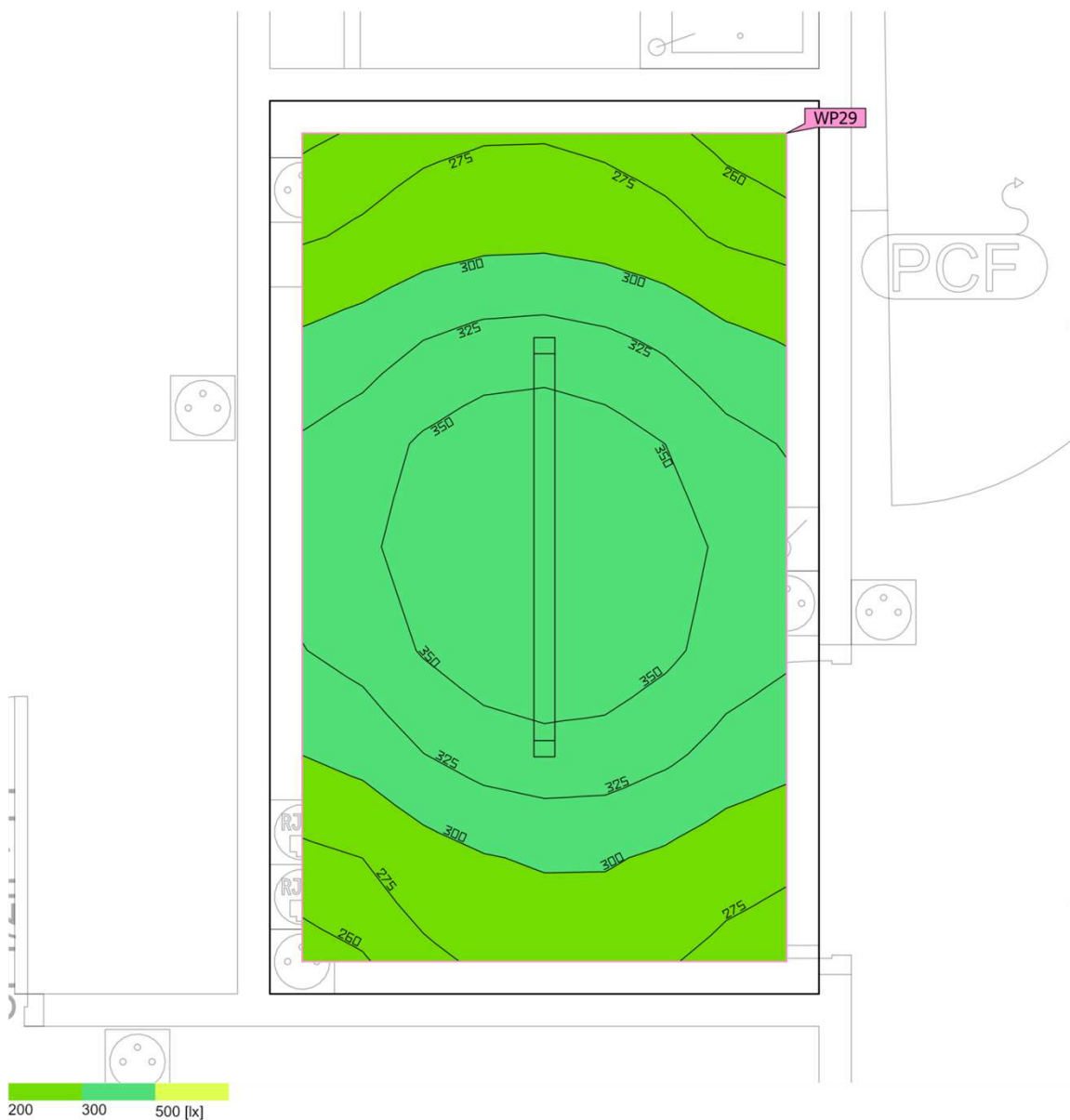
Profil d'utilisation: Bureaux (34.1 Rangement, copie, etc.)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Repro (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.70 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.770 m
--------------------	---------

Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
-------------------------------	---------

Marge _{Plan utile}	0.100 m
-----------------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Repro (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	319 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP29
	$U_o (g_1)$	0.81	≥ 0.40	WP29
	Valeur spécifique de raccordement	7.77 W/m ²	–	
		2.44 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.36 W/m ²	–	
		2.00 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.700 m x 2.766 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Bureaux (34.1 Rangement, copie, etc.)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Restaurant (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 32.98 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 48.8 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Restaurant (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	585 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP103
	$U_o (g_1)$	0.22	–	WP103
	Valeur spécifique de raccordement	7.82 W/m ²	–	
		1.34 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	18		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.28 W/m ²	–	
		1.24 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.973 m x 4.730 m et un SHR de 0.25.

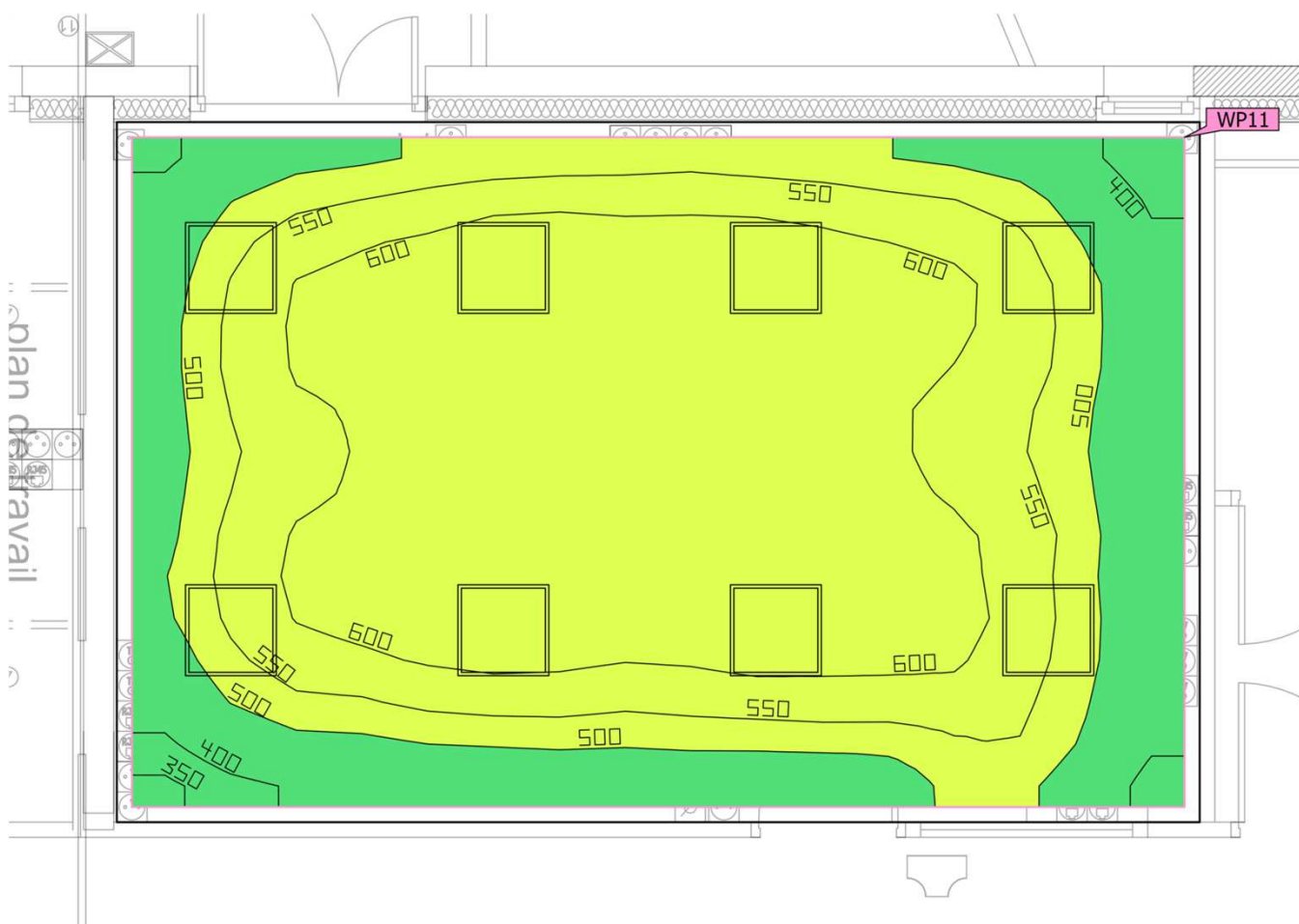
Profil d'utilisation: Espaces publics - Restaurants et hôtels (37.3 Restaurants, réfectoires, salles fonctionnelles)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
8	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	18	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Réunion (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	33.12 m ²
----------------	----------------------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.4 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.770 m
--------------------	---------

Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
-------------------------------	---------

Marge _{Plan utile}	0.100 m
-----------------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Réunion (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	559 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP11
	$U_o (g_1)$	0.60	≥ 0.60	WP11
	Valeur spécifique de raccordement	7.79 W/m ²	–	
		1.39 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.25 W/m ²	–	
		1.30 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.630 m x 7.153 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Bureaux (34.5.1 Salles de conférence et de réunion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
8	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Salle d'activité (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	83.16 m ²		
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Salle d'activité (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	489 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP39
	$U_o (g_1)$	0.22	≥ 0.60	WP39
	Valeur spécifique de raccordement	5.30 W/m ²	–	
		1.08 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	18		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.05 W/m ²	–	
		1.03 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 5.880 m x 14.250 m et un SHR de 0.25.

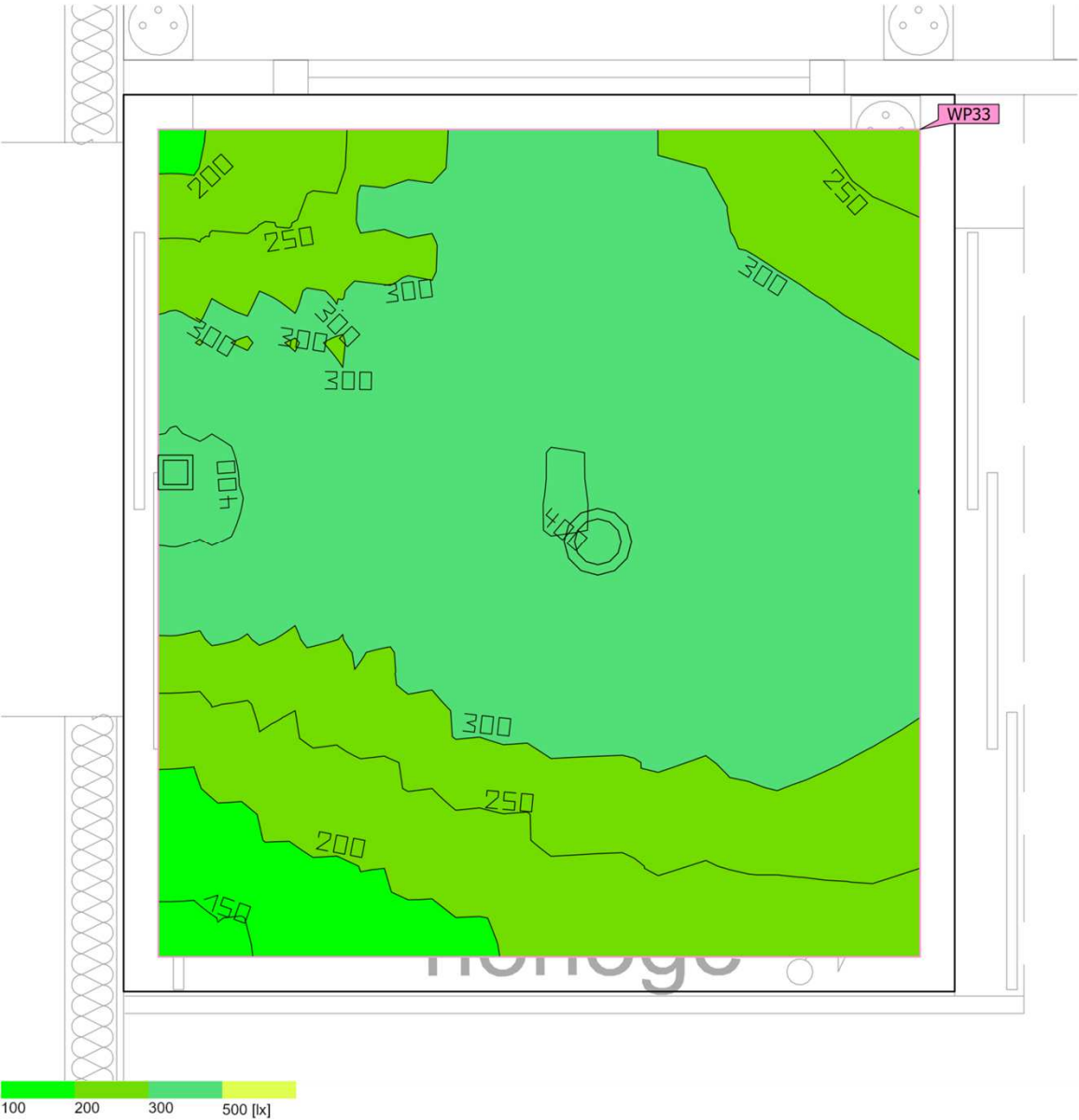
Profil d'utilisation: Aménagements de formation - Maternelles, jardins d'enfants (préscolaires) (43.3 Salles de bricolage (salles de travaux manuels))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
14	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	18	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Rdc · Sas (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	6.22 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 48.5 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Hauteur de montage	2.500 m – 2.770 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Sas (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	302 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP33
	$U_o (g_1)$	0.46	≥ 0.40	WP33
	Valeur spécifique de raccordement	4.85 W/m ²	–	
		1.61 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	23		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.10 W/m ²	–	
		1.36 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.400 m x 2.591 m et un SHR de 0.25.

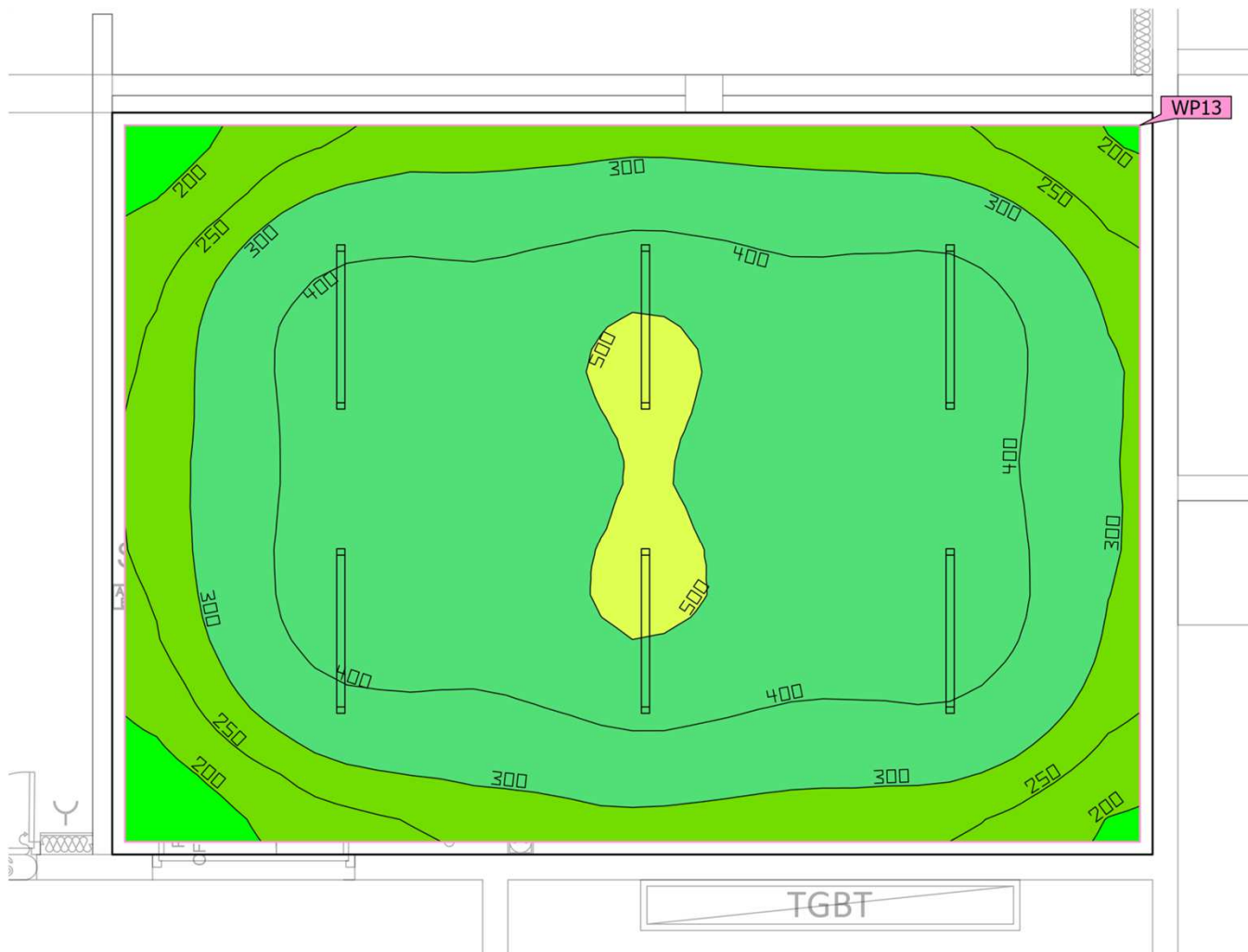
Profil d'utilisation: Espaces publics - Espaces généraux (36,1 Halls d'entrée)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	OU334W W24	KUBO	–	11.5 W	774 lm	67.6 lm/W
1	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	23	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

Rdc · Sous-station (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	48.35 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.9 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Sous-station (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	373 lx	≥ 200 lx	WP13
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP13
	Valeur spécifique de raccordement	3.94 W/m ²	–	
		1.05 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.71 W/m ²	–	
		0.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 5.875 m x 8.230 m et un SHR de 0.25.

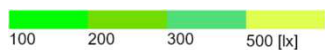
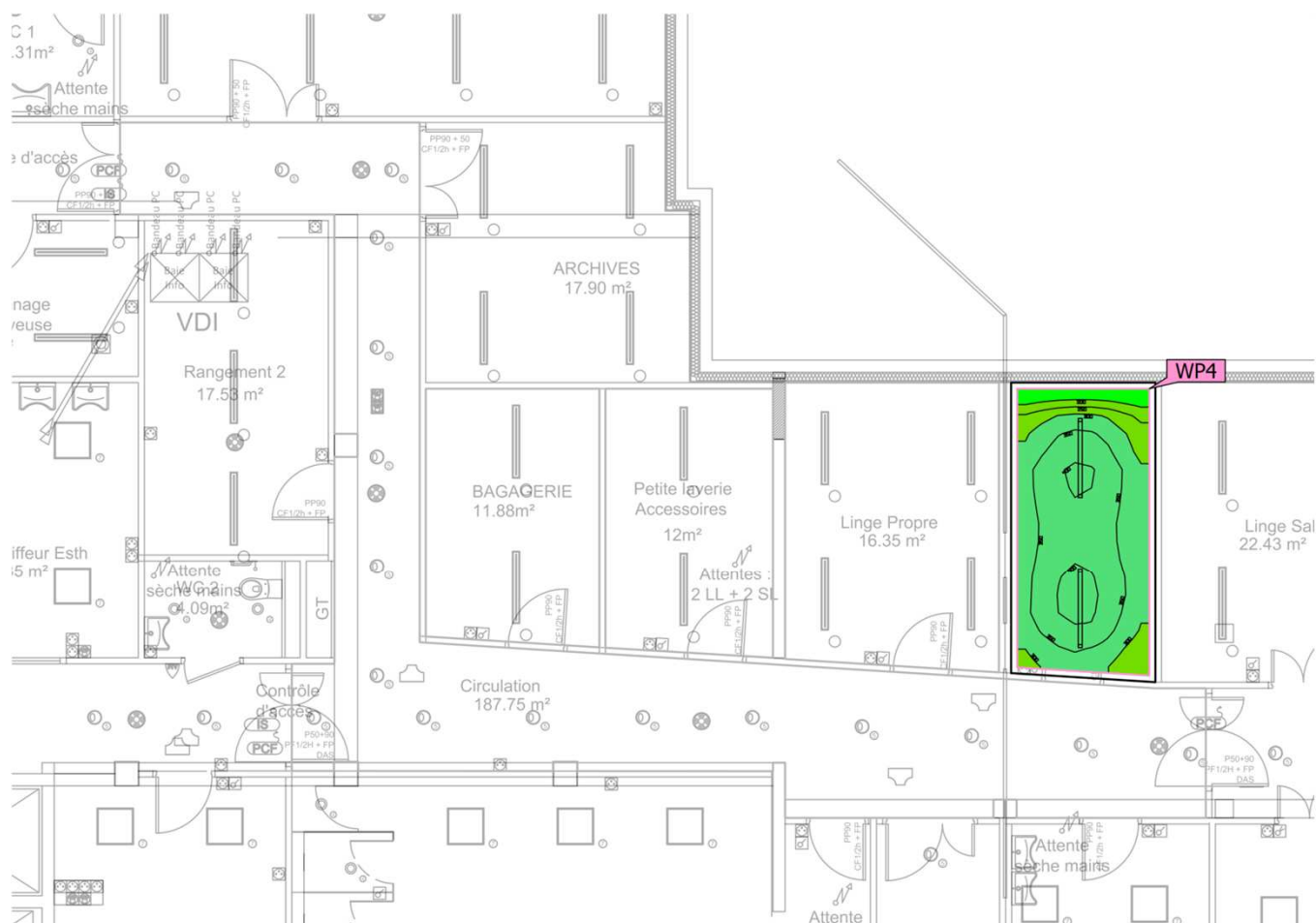
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salle de contrôle (11.1 Pièces pour installations techniques de bâtiment, pièces d'équipements de connexion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Tenues (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	11.50 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Tenues (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	337 lx	≥ 300 lx	WP4
	$U_o (g_1)$	0.48	≥ 0.60	WP4
	Valeur spécifique de raccordement	5.92 W/m ²	–	
		1.76 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.20 W/m ²	–	
		1.54 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.930 m x 2.369 m et un SHR de 0.25.

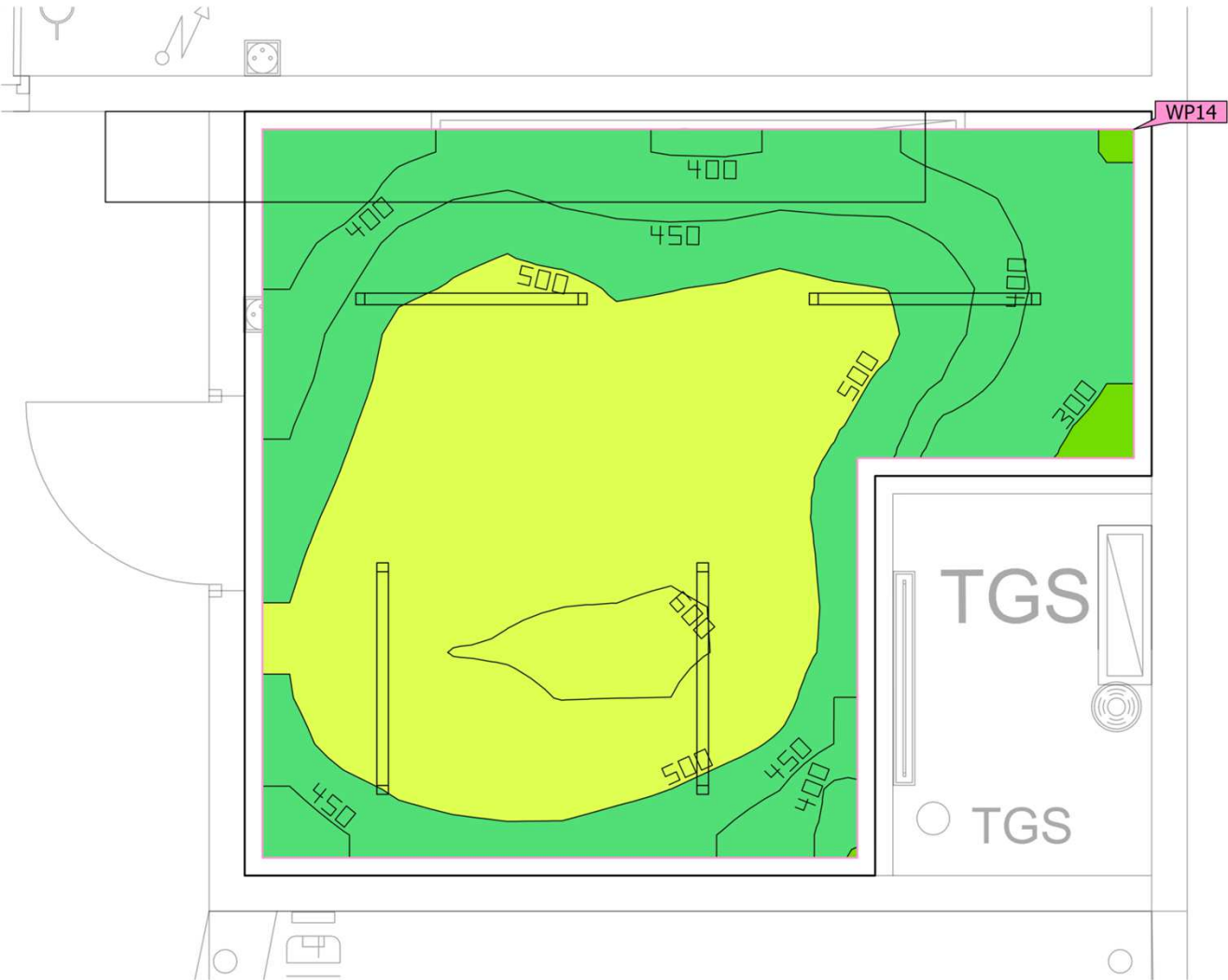
Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderies et nettoyage chimique (24.1 Réception des marchandises, étiquetage et triage)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · TGBT (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 18.43 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · TGBT (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	488 lx	≥ 200 lx	WP14
	$U_o (g_1)$	0.58	≥ 0.40	WP14
	Valeur spécifique de raccordement	7.21 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.49 W/m ²	–	
		1.33 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.300 m x 5.100 m et un SHR de 0.25.

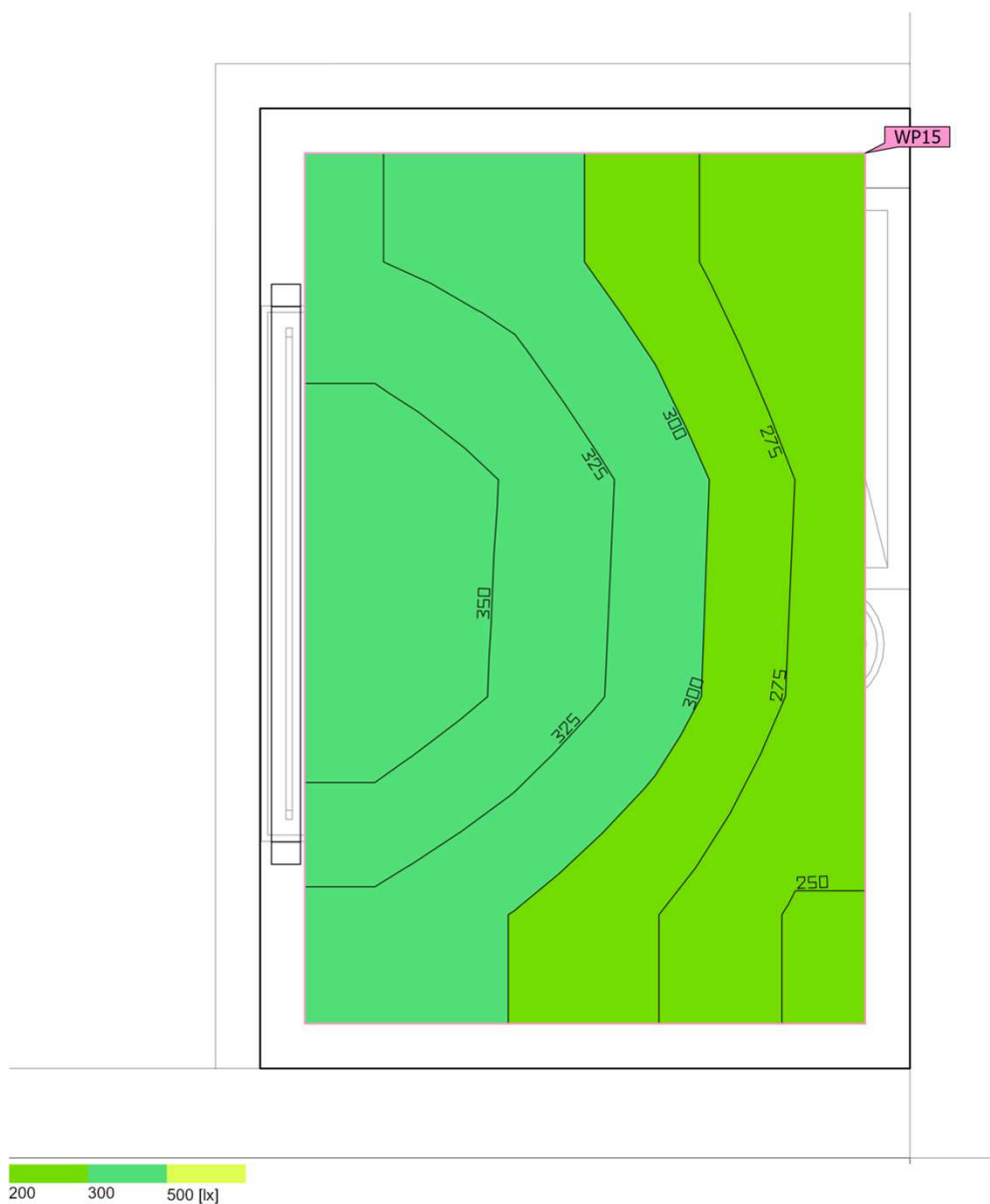
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salle de contrôle (11.1 Pièces pour installations techniques de bâtiment, pièces d'équipements de connexion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · TGS (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	3.13 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · TGS (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	308 lx	≥ 200 lx	WP15
	$U_o (g_1)$	0.81	≥ 0.40	WP15
	Valeur spécifique de raccordement	12.22 W/m ²	–	
		3.97 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	9.56 W/m ²	–	
		3.10 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.150 m x 1.455 m et un SHR de 0.25.

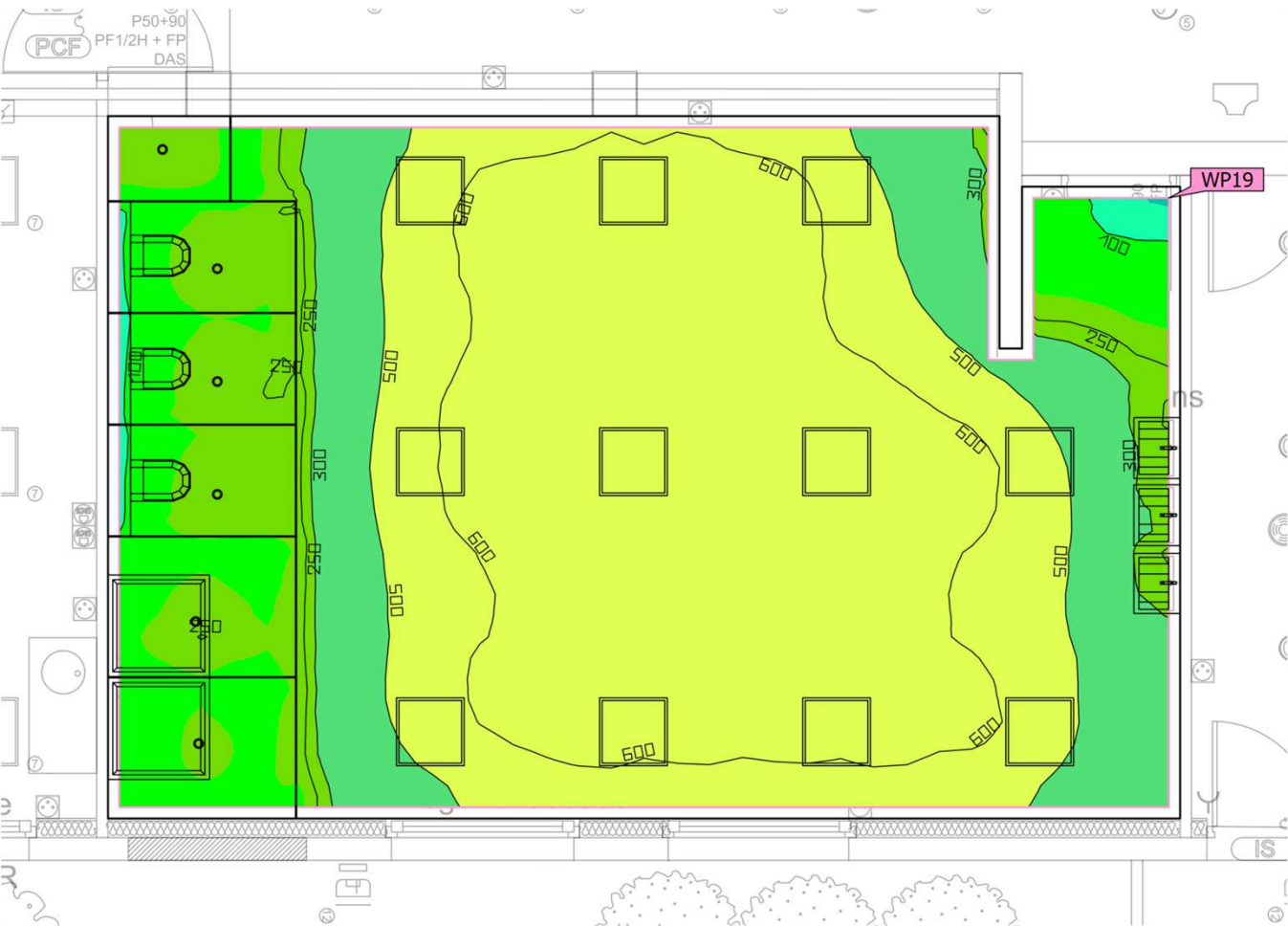
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salle de contrôle (11.1 Pièces pour installations techniques de bâtiment, pièces d'équipements de connexion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Rdc · Vestiaire F (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 57.90 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.2 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Vestiaire F (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	485 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP19
	$U_o (g_1)$	0.17	≥ 0.40	WP19
	Valeur spécifique de raccordement	6.73 W/m ²	–	
		1.39 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	18		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.33 W/m ²	–	
		1.31 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.230 m x 9.500 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

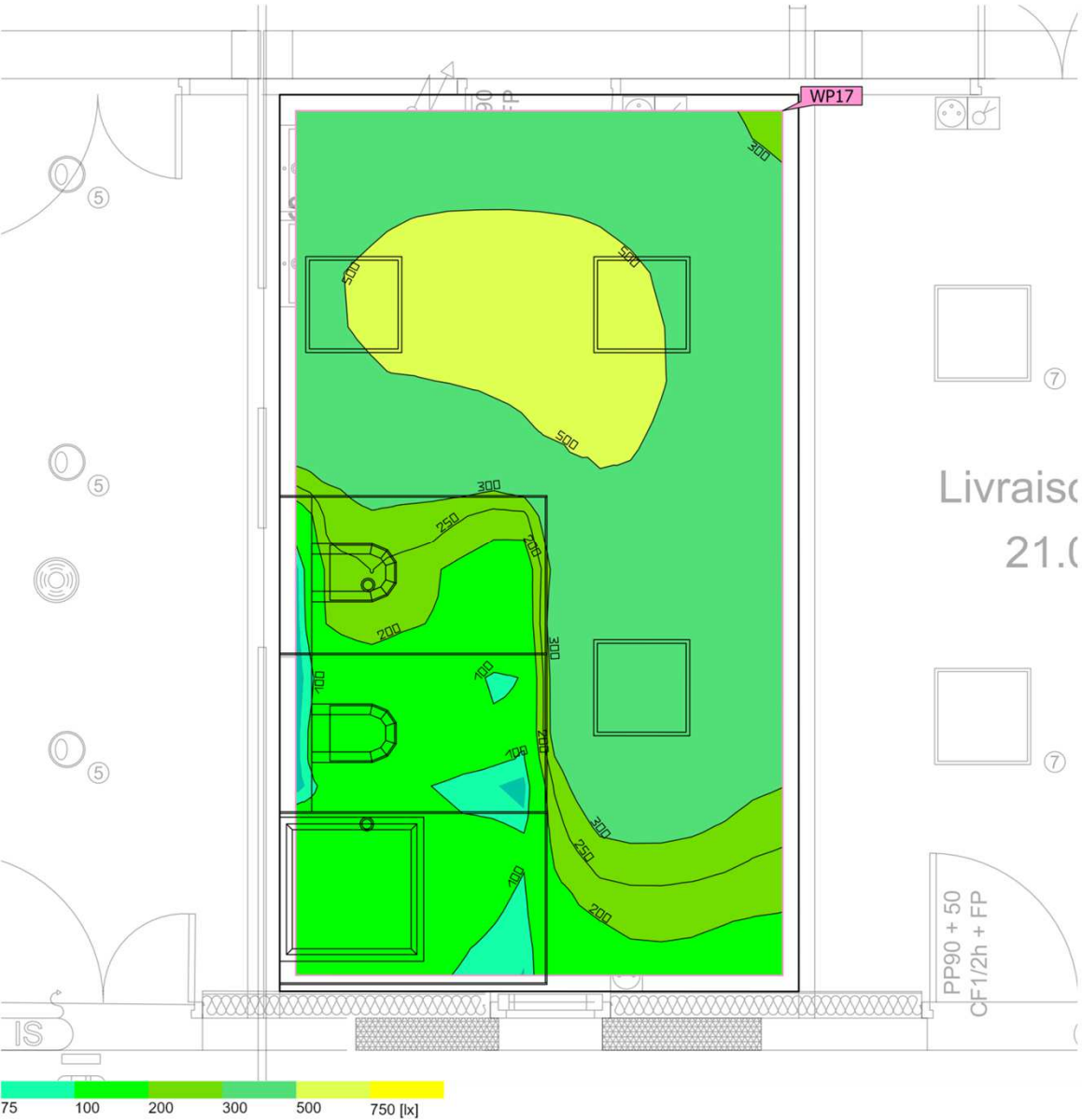
Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W
11	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	18	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Vestiaire H (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 18.19 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.7 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · Vestiaire H (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	341 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP17
	$U_o (g_1)$	0.23	≥ 0.40	WP17
	Valeur spécifique de raccordement	6.21 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.62 W/m ²	–	
		1.65 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.244 m x 5.609 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

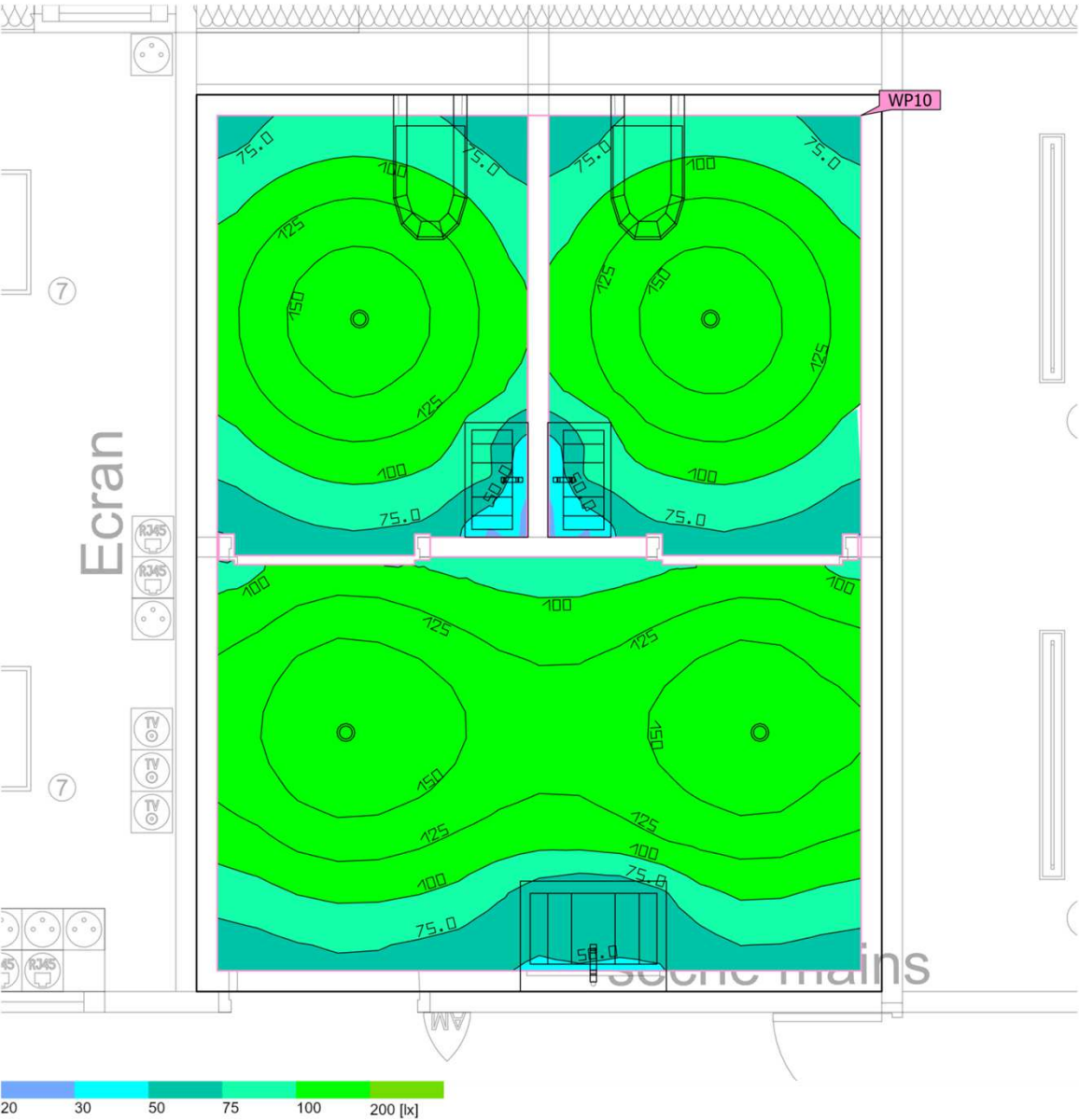
Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W
3	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · WC 1 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 14.32 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · WC 1 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	116 lx	≥ 200 lx	WP10
	$U_o (g_1)$	0.24	≥ 0.40	WP10
	Valeur spécifique de raccordement	1.90 W/m ²	–	
		1.65 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.70 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.330 m x 3.307 m et un SHR de 0.25.

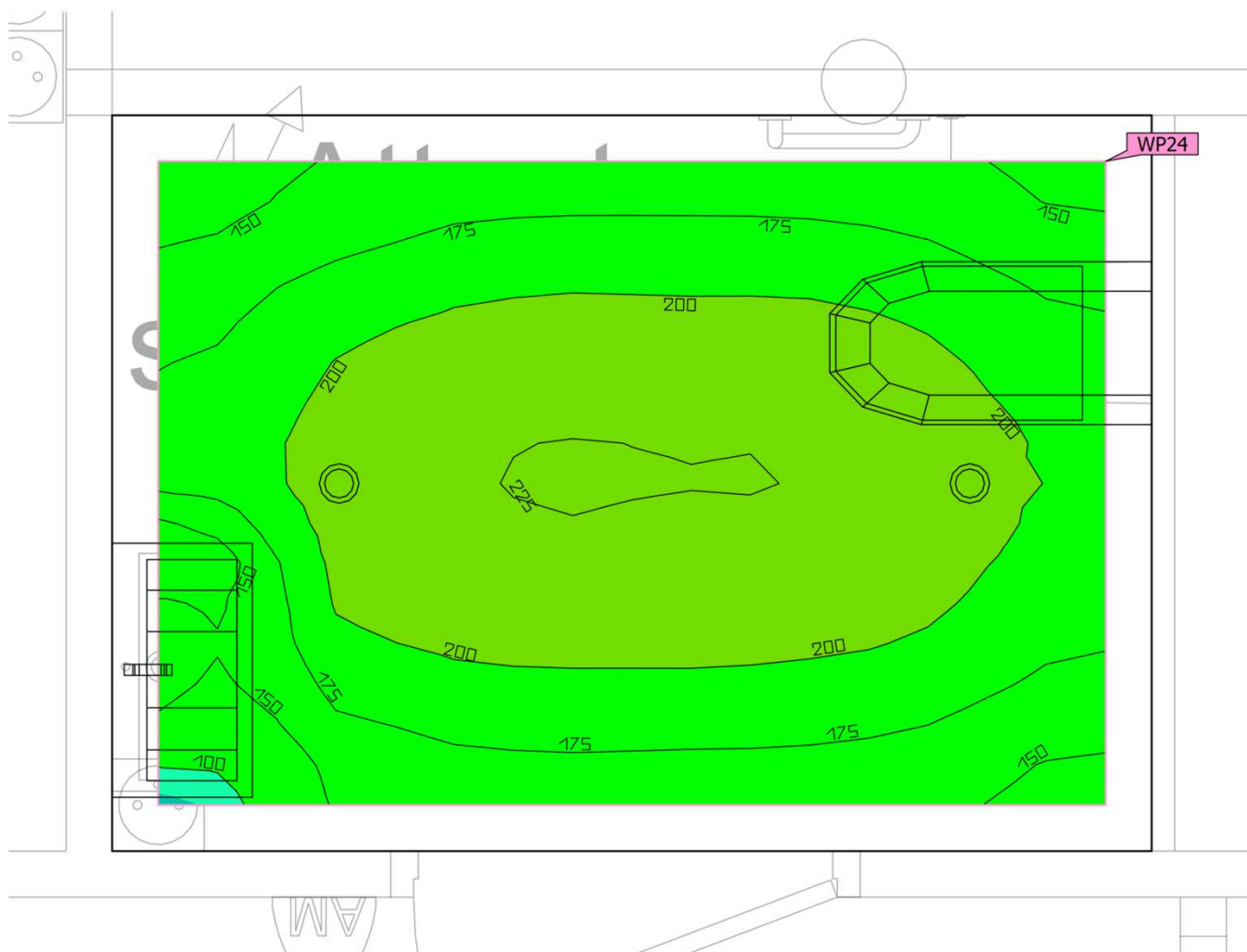
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

Rdc · WC 2 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	3.61 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · WC 2 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	189 lx	≥ 200 lx	WP24
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP24
	Valeur spécifique de raccordement	4.23 W/m ²	–	
		2.24 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.38 W/m ²	–	
		1.79 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.600 m x 2.258 m et un SHR de 0.25.

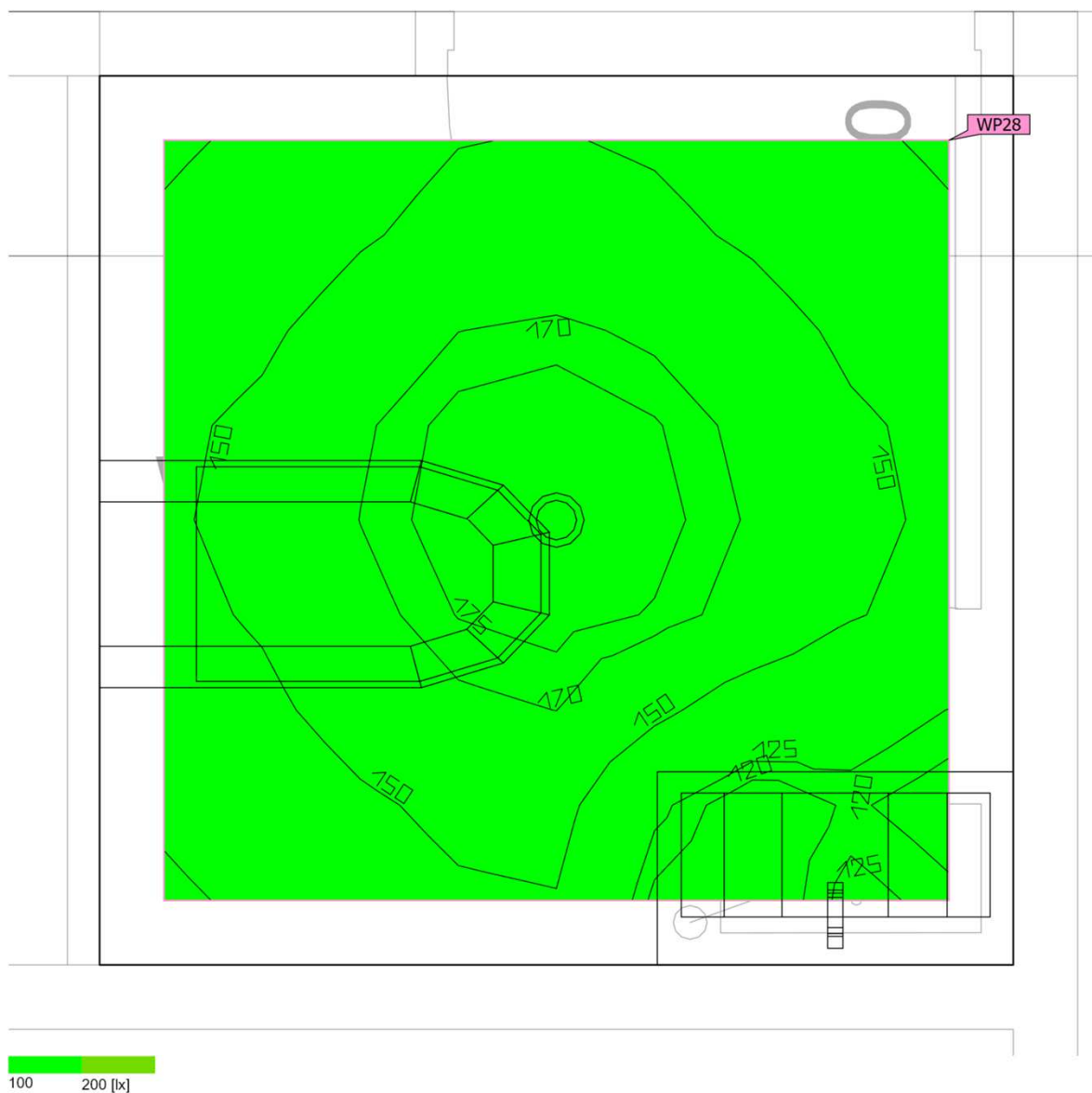
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

Rdc · WC P (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	1.96 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Hauteur de montage	2.770 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · WC P (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	152 lx	≥ 200 lx	WP28
	$U_o (g_1)$	0.73	≥ 0.40	WP28
	Valeur spécifique de raccordement	4.23 W/m ²	–	
		2.78 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.11 W/m ²	–	
		2.04 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.383 m x 1.420 m et un SHR de 0.25.

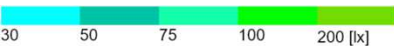
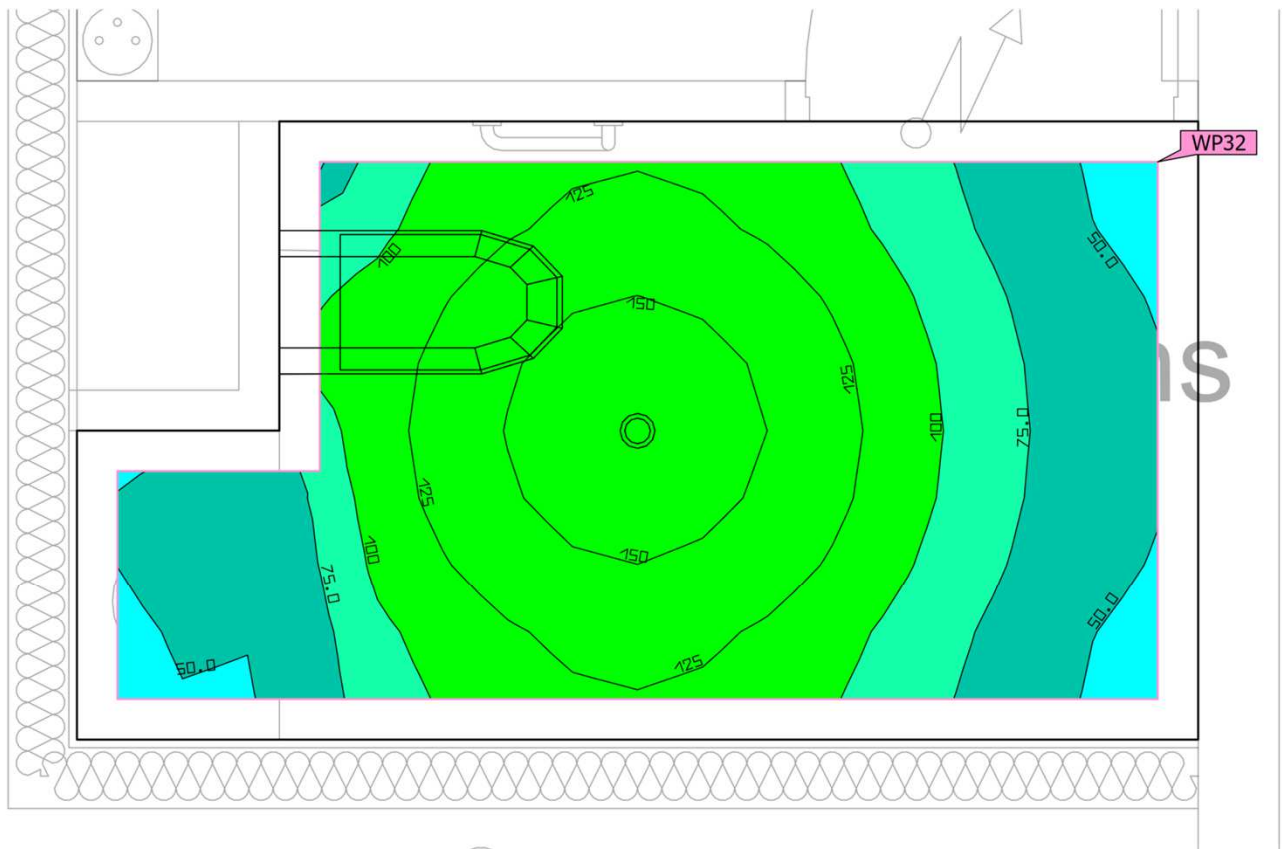
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

Rdc · WC pub 2 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 3.86 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Rdc · WC pub 2 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	105 lx	≥ 200 lx	WP32
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP32
	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		1.91 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.58 W/m ²	–	
		1.50 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.530 m x 2.770 m et un SHR de 0.25.

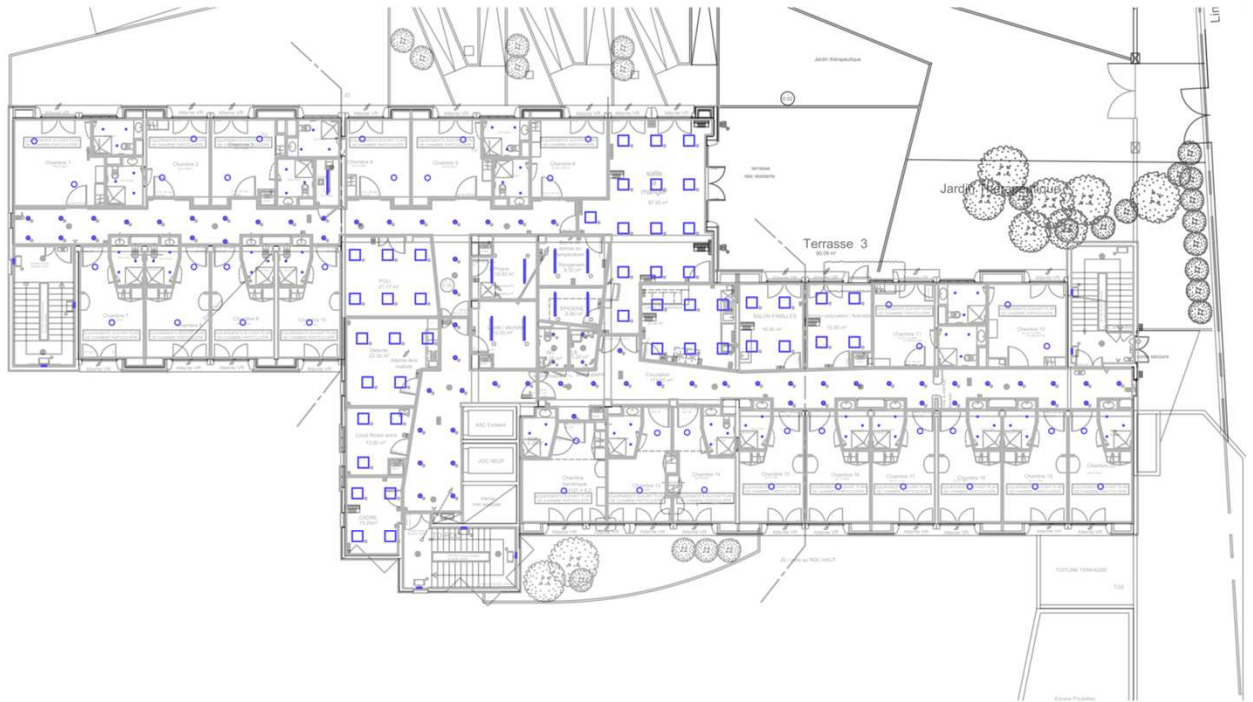
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Bureau polyvalent / Activités

P_{total} 120.0 W	A_{pièce} 15.32 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 510 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Cadre

P_{total} 120.0 W	A_{pièce} 12.60 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 562 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Chambre 1

P_{total} 34.6 W	A_{pièce} 21.92 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 90.5 lx
------------------------------------	--	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 1 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.89 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 275 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 2

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.09 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 116 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 2 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.92 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 273 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 3

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.62 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 115 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 3 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.71 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 274 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 4

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.29 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 114 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 4 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 5.29 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 241 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 5

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.79 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 103 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 5 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.71 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 262 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 6

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.88 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 105 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 6 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.58 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 279 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 7

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.30 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 7 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.15 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 301 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 8

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.25 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 8 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.15 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 304 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 9

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 9 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.06 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 308 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 10

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 16.85 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 10 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.06 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 305 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 11

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.25 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 115 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 11 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 5.34 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 244 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 12

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 19.03 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 99.9 lx
-----------------------	-------------------------------------	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 12 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 5.23 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 252 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 13

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 16.85 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 106 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 13 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.28 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 300 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 14

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 16.54 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 107 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 14 -SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.07 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 304 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 15

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.70 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 15 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 3.99 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 311 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 16

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.24 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 16 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.12 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 304 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 17

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.14 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 17 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 307 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 18

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.15 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 18 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.12 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 305 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 19

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.42 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 19 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 307 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 20

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.19 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 20 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.17 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 298 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre bariatrique

P_{total} 34.6 W	A_{pièce} 21.19 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 97.5 lx
------------------------------------	--	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre bariatrique - SDB

P_{total} 18.3 W	A_{pièce} 4.28 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 300 lx
------------------------------------	---	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Circulation NE

P_{total} 350.0 W	A_{pièce} 64.82 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 360 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
25	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Circulation O

P_{total} 168.0 W	A_{pièce} 33.09 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 389 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
12	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Circulation SO

P_{total} 364.0 W	A_{pièce} 66.79 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 375 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
26	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Cuisine thérapeutique

P_{total} 180.0 W	A_{pièce} 22.68 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 616 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Détente

P_{total} 150.0 W	A_{pièce} 21.99 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 510 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
5	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Epicerie

P_{total} 59.8 W	A_{pièce} 6.79 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 482 lx
------------------------------------	---	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Escalier N

P_{total} 84.6 W	A_{pièce} 22.44 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 172 lx
------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Escalier O

P_{total} 84.6 W	$A_{pièce}$ 22.25 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 148 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

Escalier S

P_{total} 28.2 W	$A_{pièce}$ 22.19 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 147 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

LB

P_{total} 12.2 W	$A_{pièce}$ 3.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 190 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Linge propre

P_{total} 59.8 W	$A_{pièce}$ 10.97 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 377 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Linge sale / déchets

P_{total} 59.8 W	$A_{pièce}$ 12.12 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 356 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Local ménage

P_{total} 29.9 W	$A_{pièce}$ 3.34 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 226 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Local relais soins

P_{total} 90.0 W	$A_{Pièce}$ 11.91 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 464 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

PUU

P_{total} 180.0 W	$A_{Pièce}$ 21.34 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 584 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Rangement

P_{total} 59.8 W	$A_{Pièce}$ 9.96 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 404 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

R1 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Salle à manger

P_{total} 420.0 W	$A_{pièce}$ 57.21 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 577 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
14	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Salon familles

P_{total} 120.0 W	$A_{pièce}$ 16.53 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 500 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

WC

P_{total} 12.2 W	$A_{pièce}$ 3.56 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 182 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R1 · Bureau polyvalent / Activités (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 15.32 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Bureau polyvalent / Activités (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	510 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP57
	$U_o (g_1)$	0.54	≥ 0.60	WP57
	Valeur spécifique de raccordement	8.74 W/m ²	–	
		1.72 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.83 W/m ²	–	
		1.54 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.662 m x 3.539 m et un SHR de 0.25.

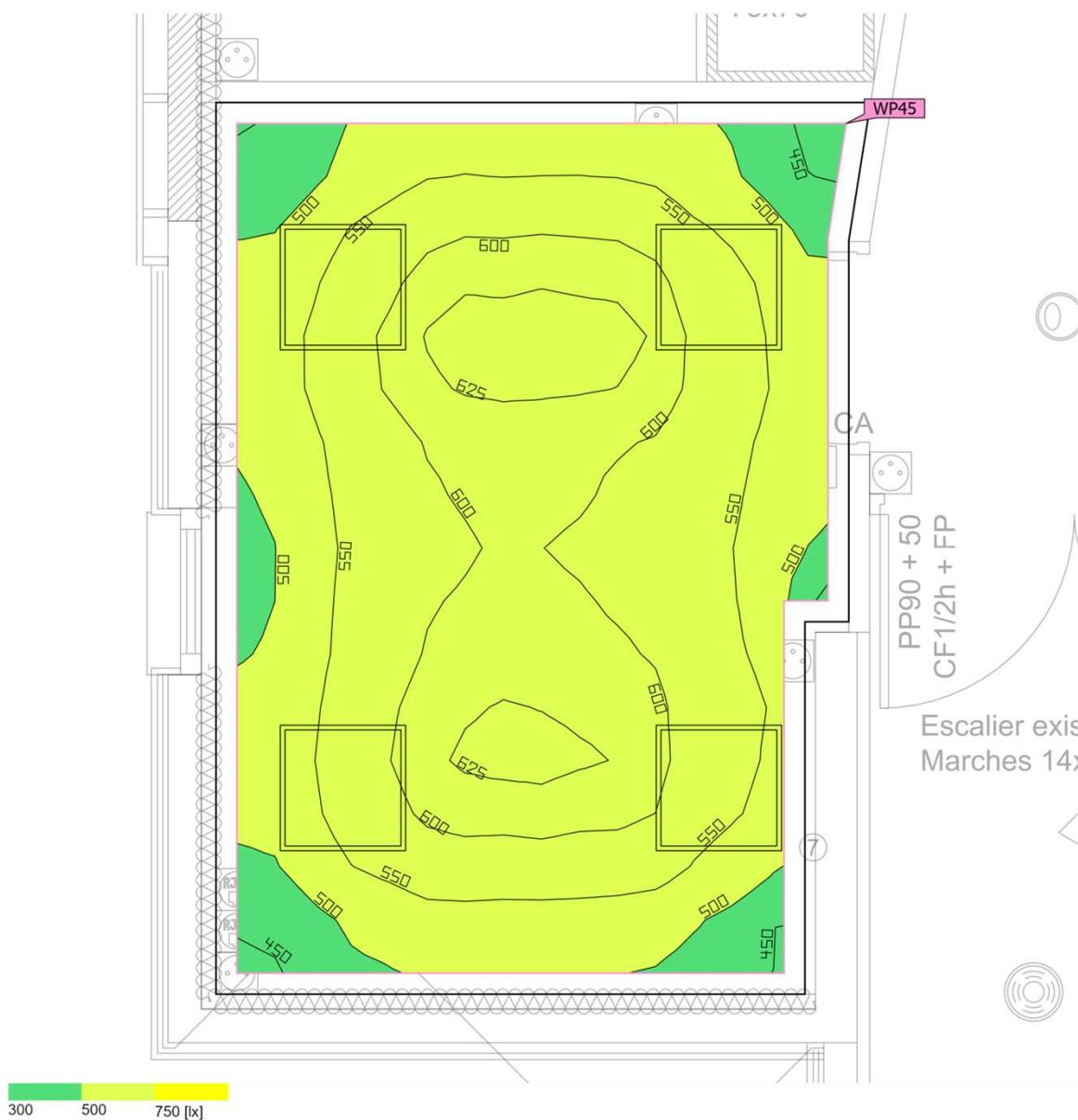
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (34.2 Standard (bureau))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R1 · Cadre (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	12.60 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.5 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Cadre (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	562 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP45
	$U_o (g_1)$	0.78	≥ 0.60	WP45
	Valeur spécifique de raccordement	10.74 W/m ²	–	
		1.91 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	9.52 W/m ²	–	
		1.69 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.270 m x 3.134 m et un SHR de 0.25.

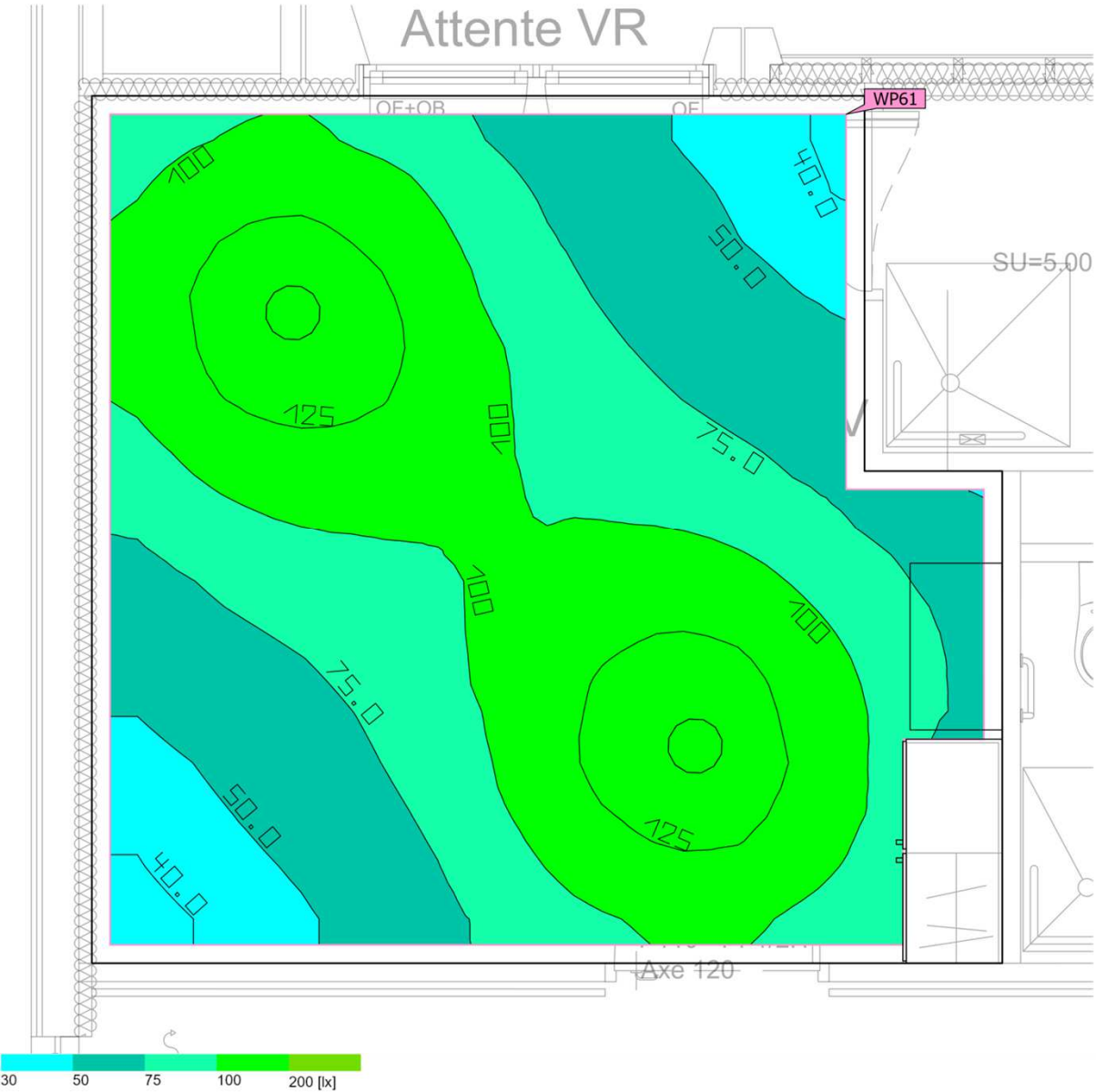
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (34.2 Standard (bureau))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R1 · Chambre 1 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 21.92 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.5 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 1 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	90.5 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP61
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP61
	Valeur spécifique de raccordement	1.77 W/m ²	–	
		1.96 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.58 W/m ²	–	
		1.74 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.960 m x 4.730 m et un SHR de 0.25.

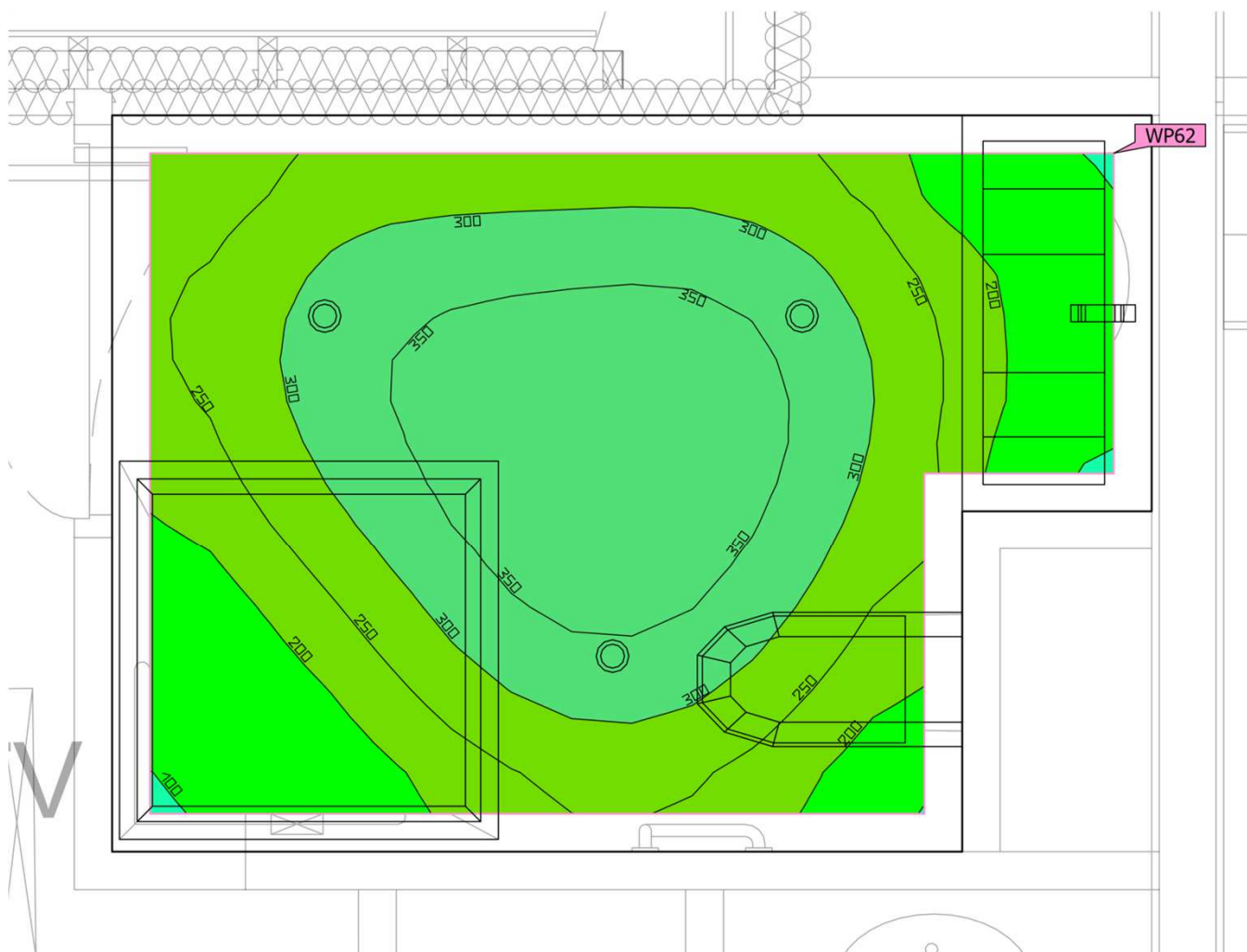
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 1 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.89 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 1 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	275 lx	≥ 200 lx	WP62
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP62
	Valeur spécifique de raccordement	4.59 W/m ²	–	
		1.67 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.74 W/m ²	–	
		1.36 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.744 m x 1.946 m et un SHR de 0.25.

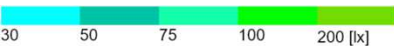
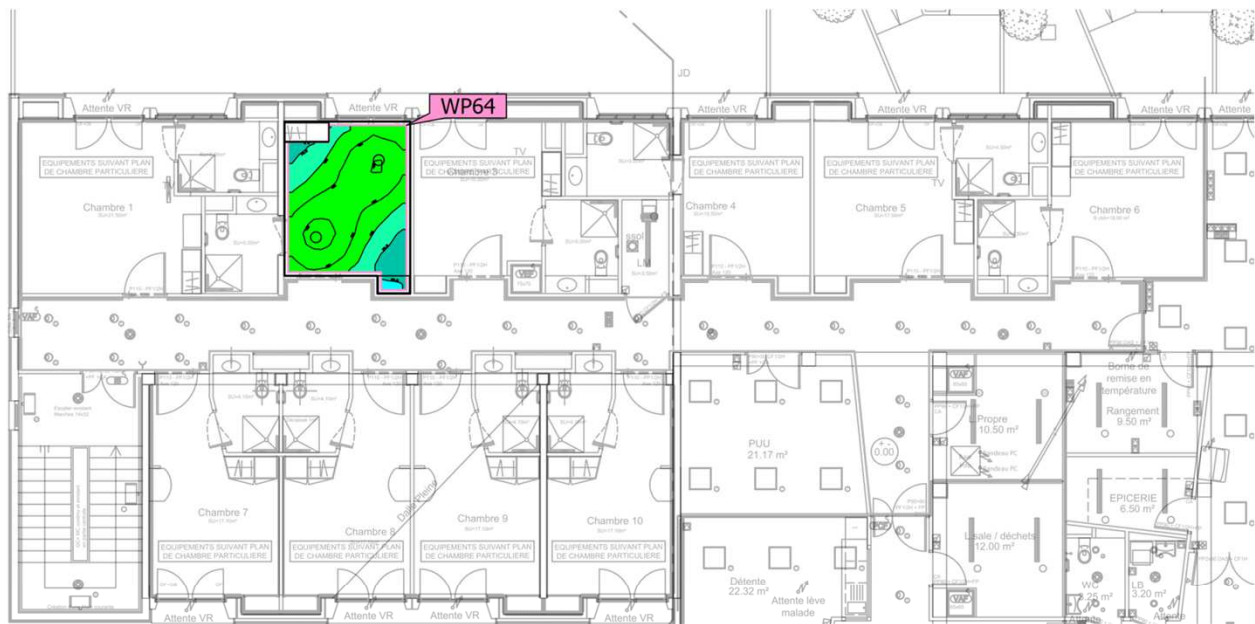
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 2 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	15.09 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.7 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 2 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	116 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP64
	$U_o (g_1)$	0.34	≥ 0.40	WP64
	Valeur spécifique de raccordement	2.67 W/m ²	–	
		2.31 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.29 W/m ²	–	
		1.98 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.455 m x 4.731 m et un SHR de 0.25.

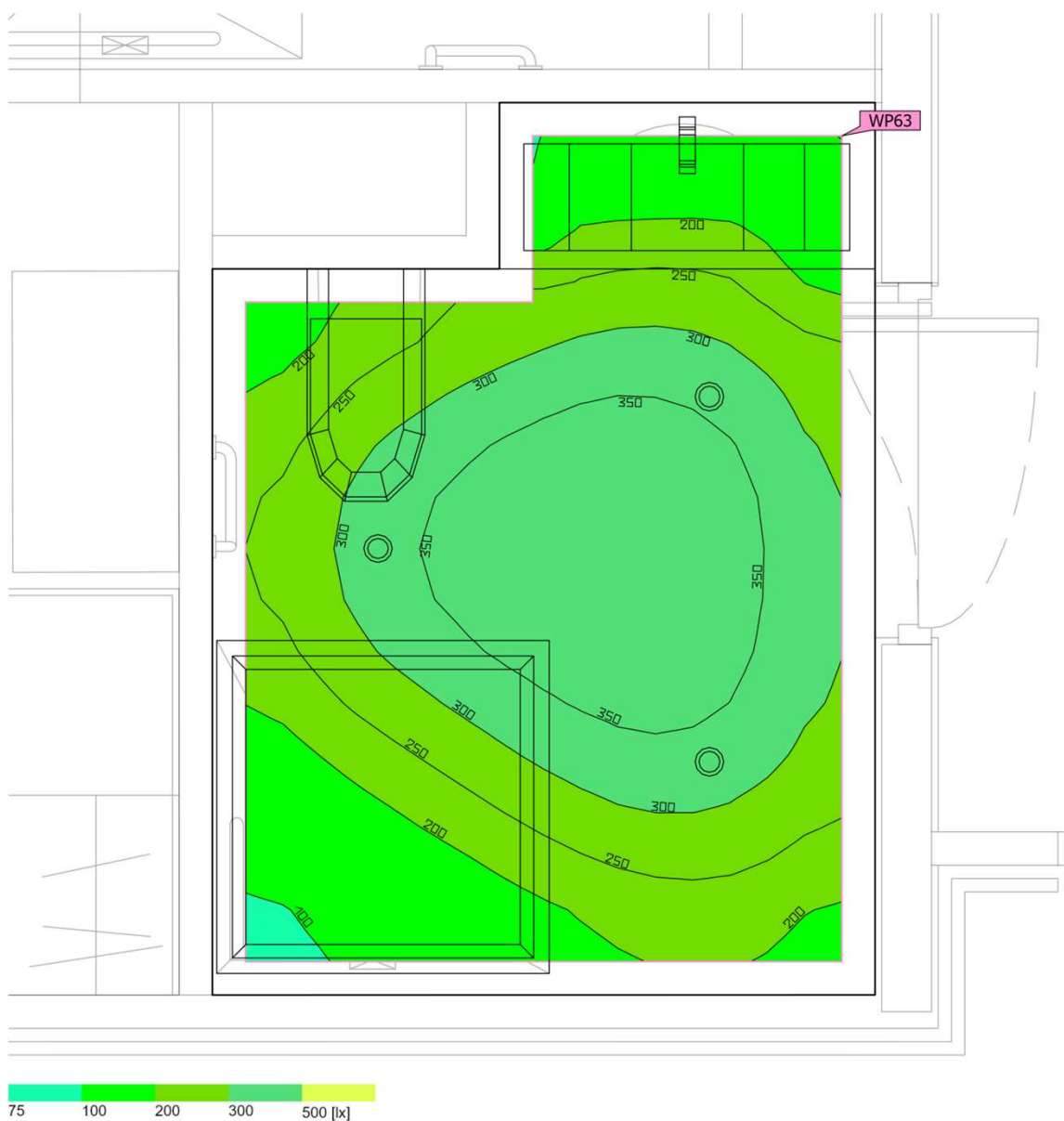
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 2 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.92 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 2 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	273 lx	≥ 200 lx	WP63
	$U_o (g_1)$	0.32	≥ 0.40	WP63
	Valeur spécifique de raccordement	4.55 W/m ²	–	
		1.67 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.72 W/m ²	–	
		1.36 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.685 m x 1.994 m et un SHR de 0.25.

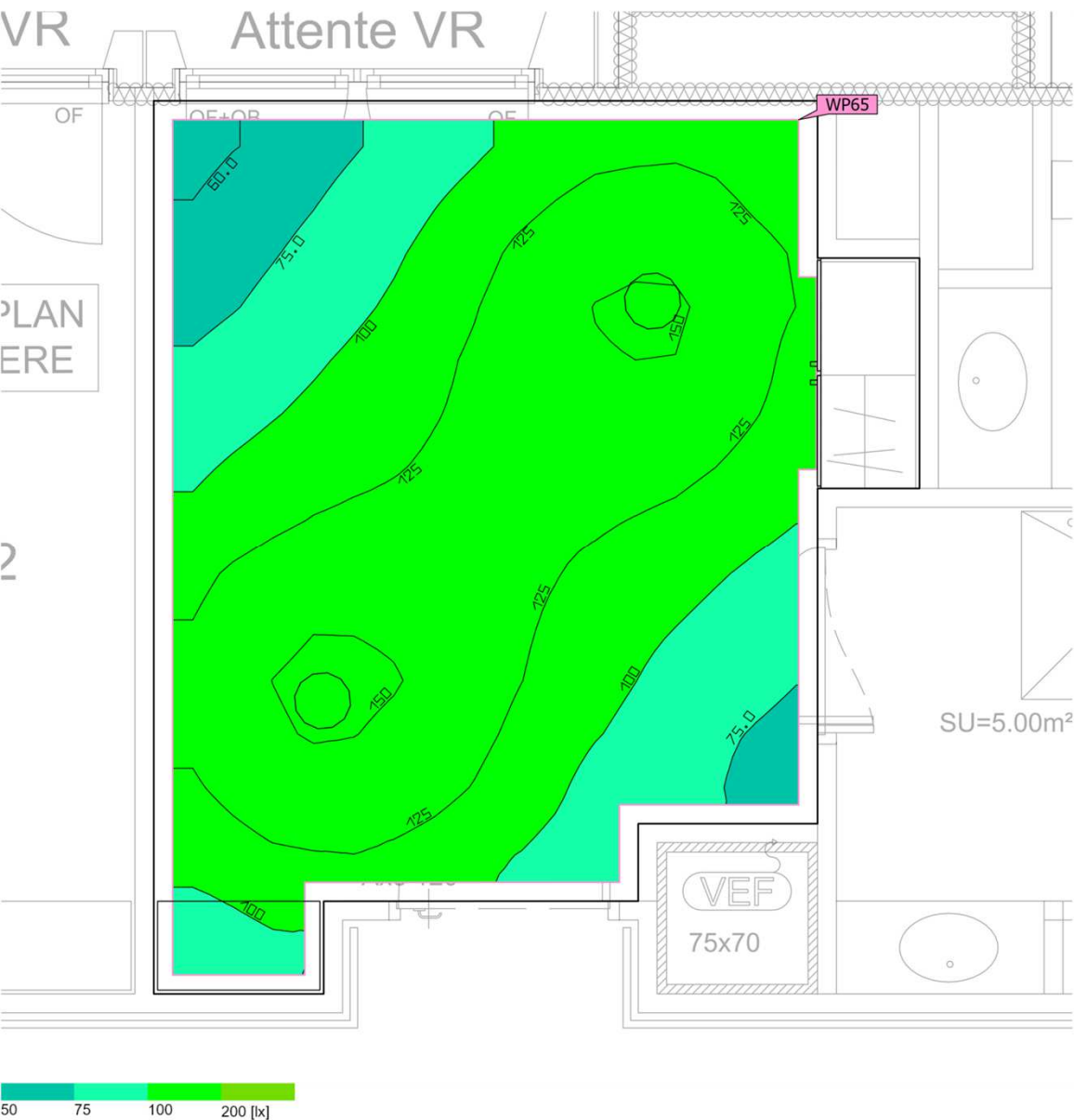
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 3 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 15.62 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.7 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 3 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	115 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP65
	$U_o (g_1)$	0.48	≥ 0.40	WP65
	Valeur spécifique de raccordement	2.57 W/m ²	–	
		2.23 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.22 W/m ²	–	
		1.92 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.056 m x 4.731 m et un SHR de 0.25.

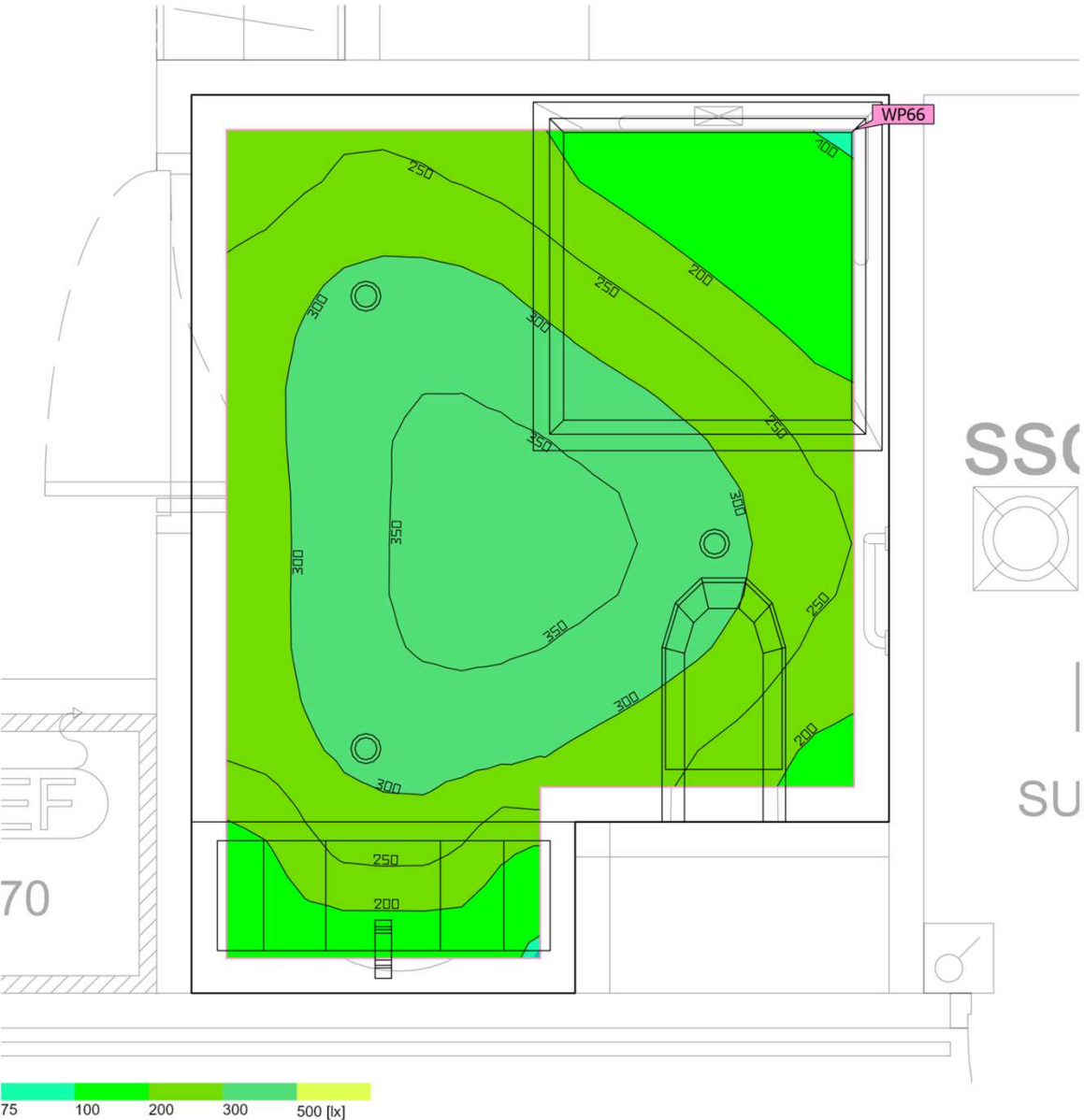
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 3 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.71 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 3 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	274 lx	≥ 200 lx	WP66
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP66
	Valeur spécifique de raccordement	4.77 W/m ²	–	
		1.74 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.88 W/m ²	–	
		1.42 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.000 m x 2.578 m et un SHR de 0.25.

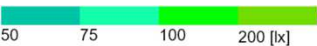
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 4 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	15.29 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.7 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 4 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	114 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP68
	$U_o (g_1)$	0.49	≥ 0.40	WP68
	Valeur spécifique de raccordement	2.63 W/m ²	–	
		2.30 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.26 W/m ²	–	
		1.98 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.510 m x 4.734 m et un SHR de 0.25.

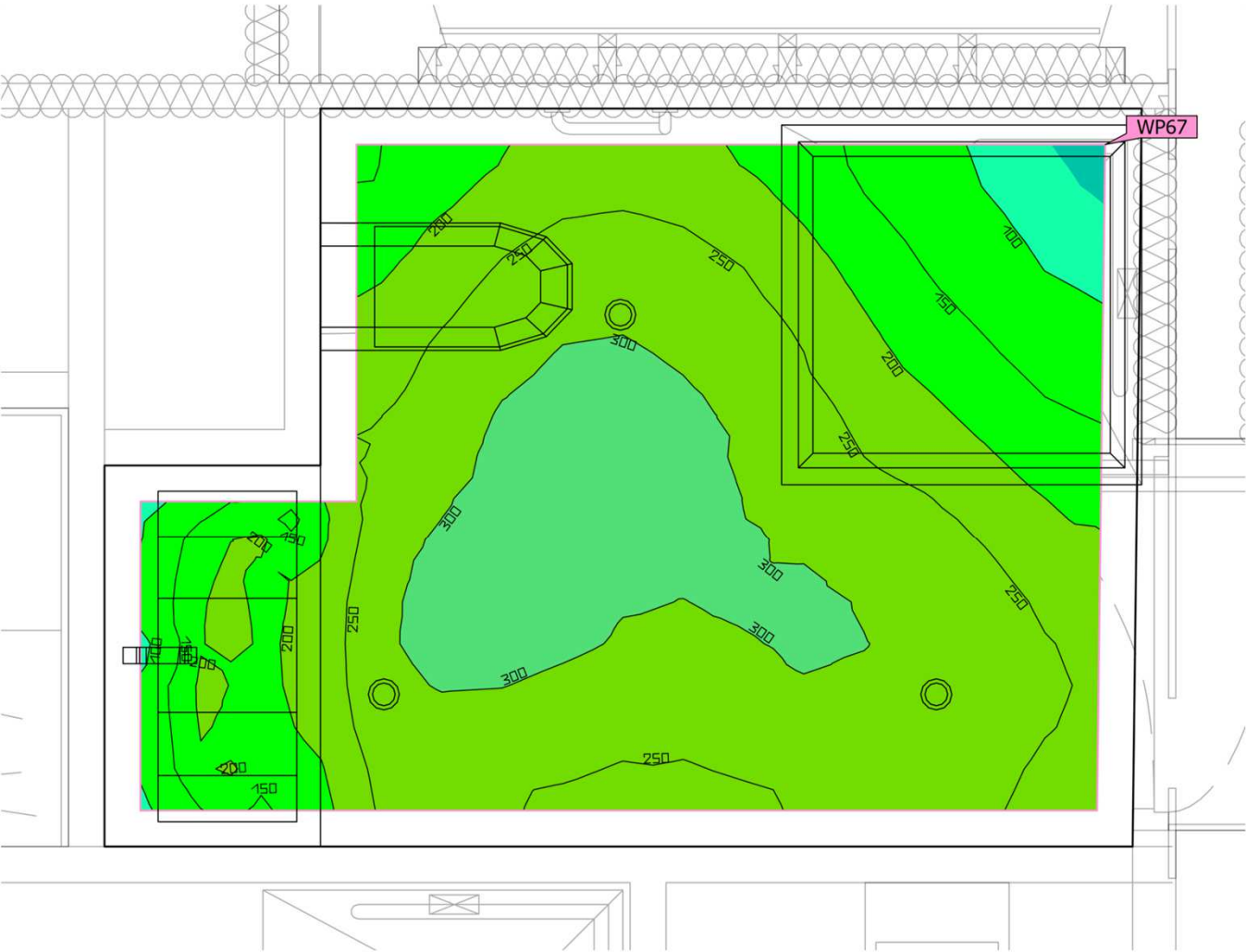
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 4 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 5.29 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur _{Plan utile} 0.800 m

Marge _{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 4 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	241 lx	≥ 200 lx	WP67
	$U_o (g_1)$	0.29	≥ 0.40	WP67
	Valeur spécifique de raccordement	4.21 W/m ²	–	
		1.75 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.46 W/m ²	–	
		1.44 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.881 m x 2.053 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 5 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	17.79 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.8 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 5 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	103 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP69
	$U_o (g_1)$	0.27	≥ 0.40	WP69
	Valeur spécifique de raccordement	2.24 W/m ²	–	
		2.16 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.95 W/m ²	–	
		1.88 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.395 m x 4.731 m et un SHR de 0.25.

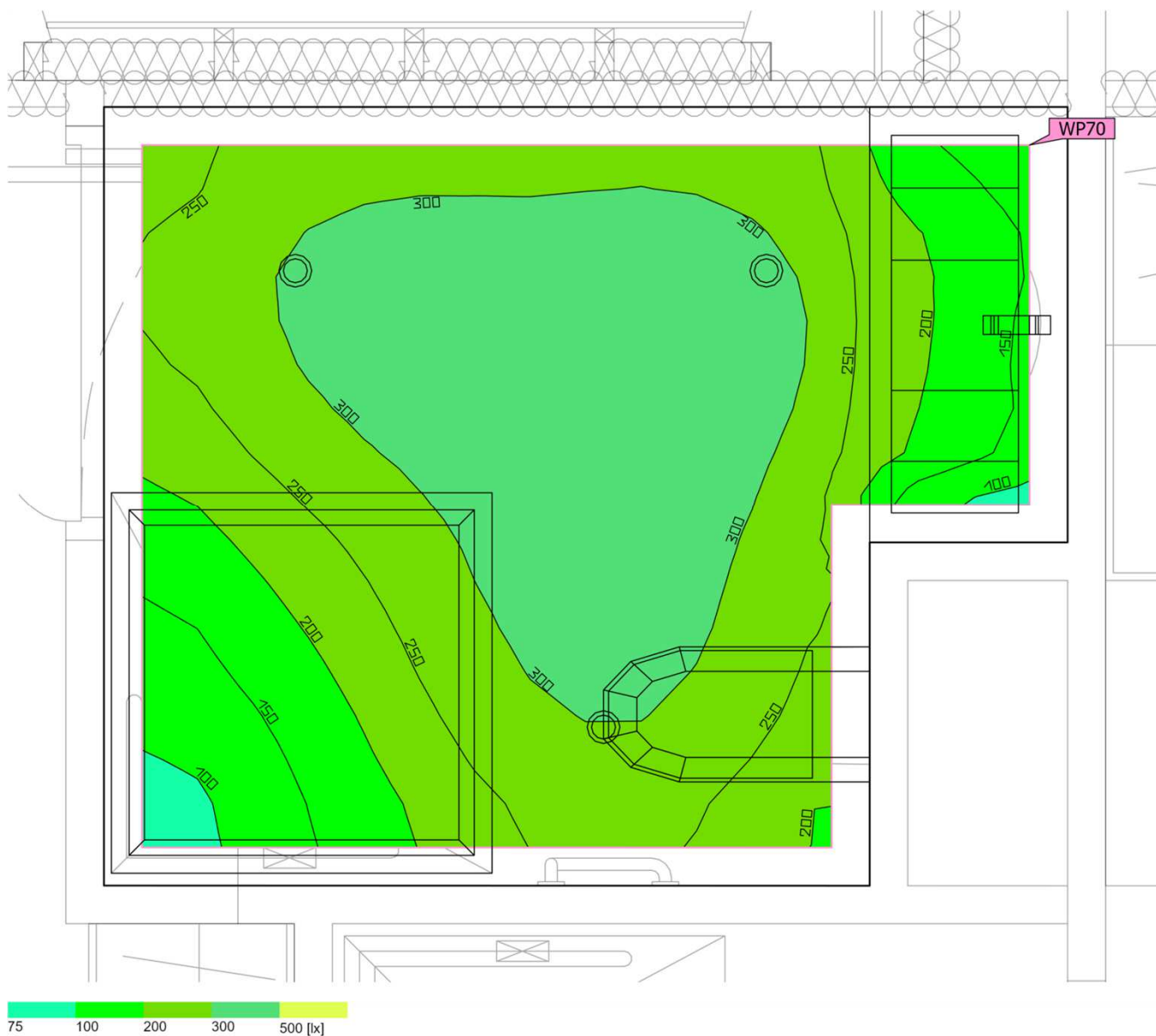
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 5 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.71 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 5 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	262 lx	≥ 200 lx	WP70
	$U_o (g_1)$	0.32	≥ 0.40	WP70
	Valeur spécifique de raccordement	4.77 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.88 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.046 m x 2.531 m et un SHR de 0.25.

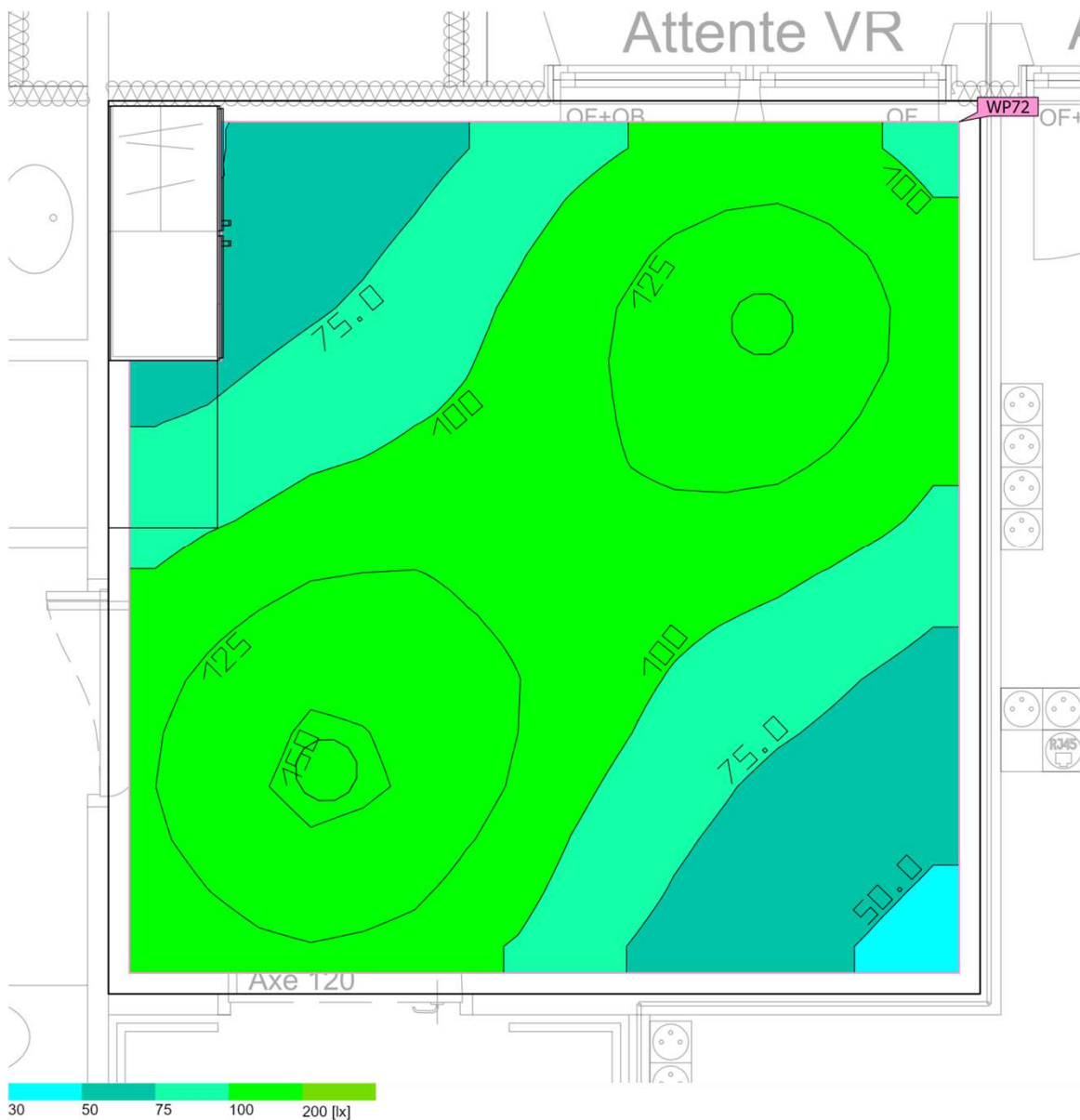
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 6 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.88 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.7 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 6 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	105 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP72
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP72
	Valeur spécifique de raccordement	2.20 W/m ²	–	
		2.10 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.94 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.176 m x 4.281 m et un SHR de 0.25.

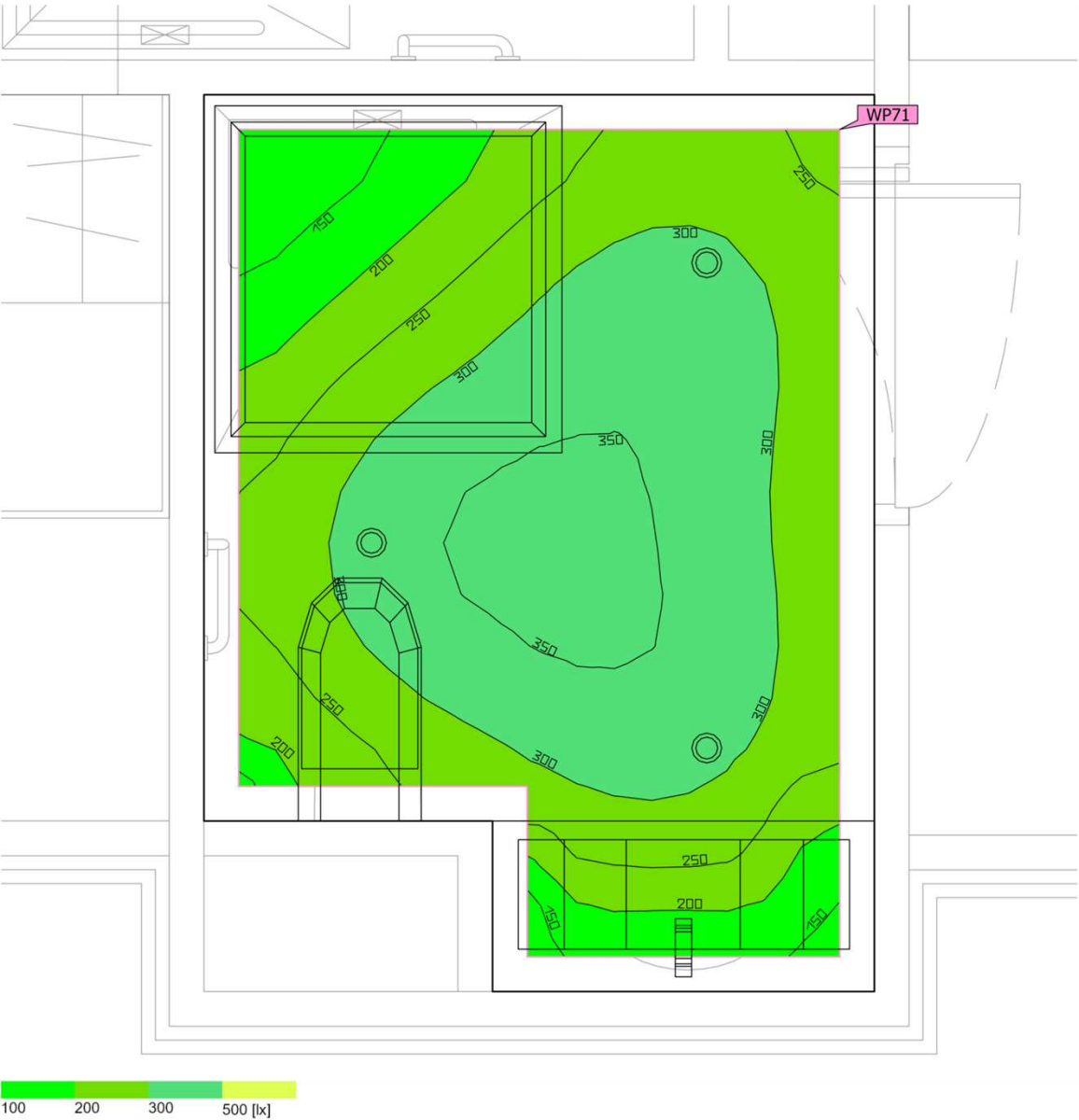
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 6 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.58 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 6 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	279 lx	≥ 200 lx	WP71
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP71
	Valeur spécifique de raccordement	4.92 W/m ²	–	
		1.77 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.99 W/m ²	–	
		1.43 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.585 m x 1.931 m et un SHR de 0.25.

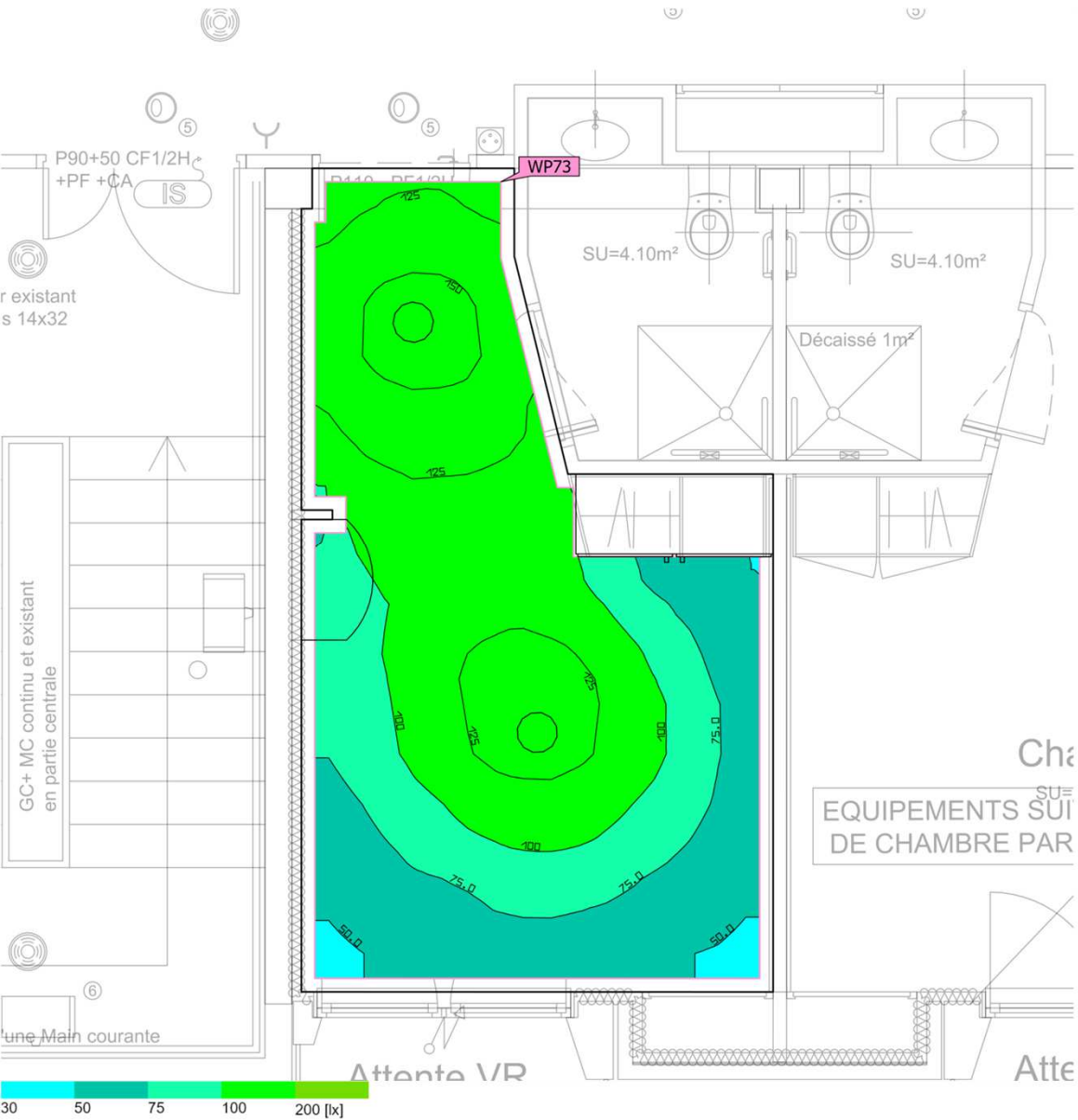
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 7 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.30 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.7 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 7 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP73
	$U_o (g_1)$	0.45	≥ 0.40	WP73
	Valeur spécifique de raccordement	2.35 W/m ²	–	
		2.32 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.00 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.111 m x 3.498 m et un SHR de 0.25.

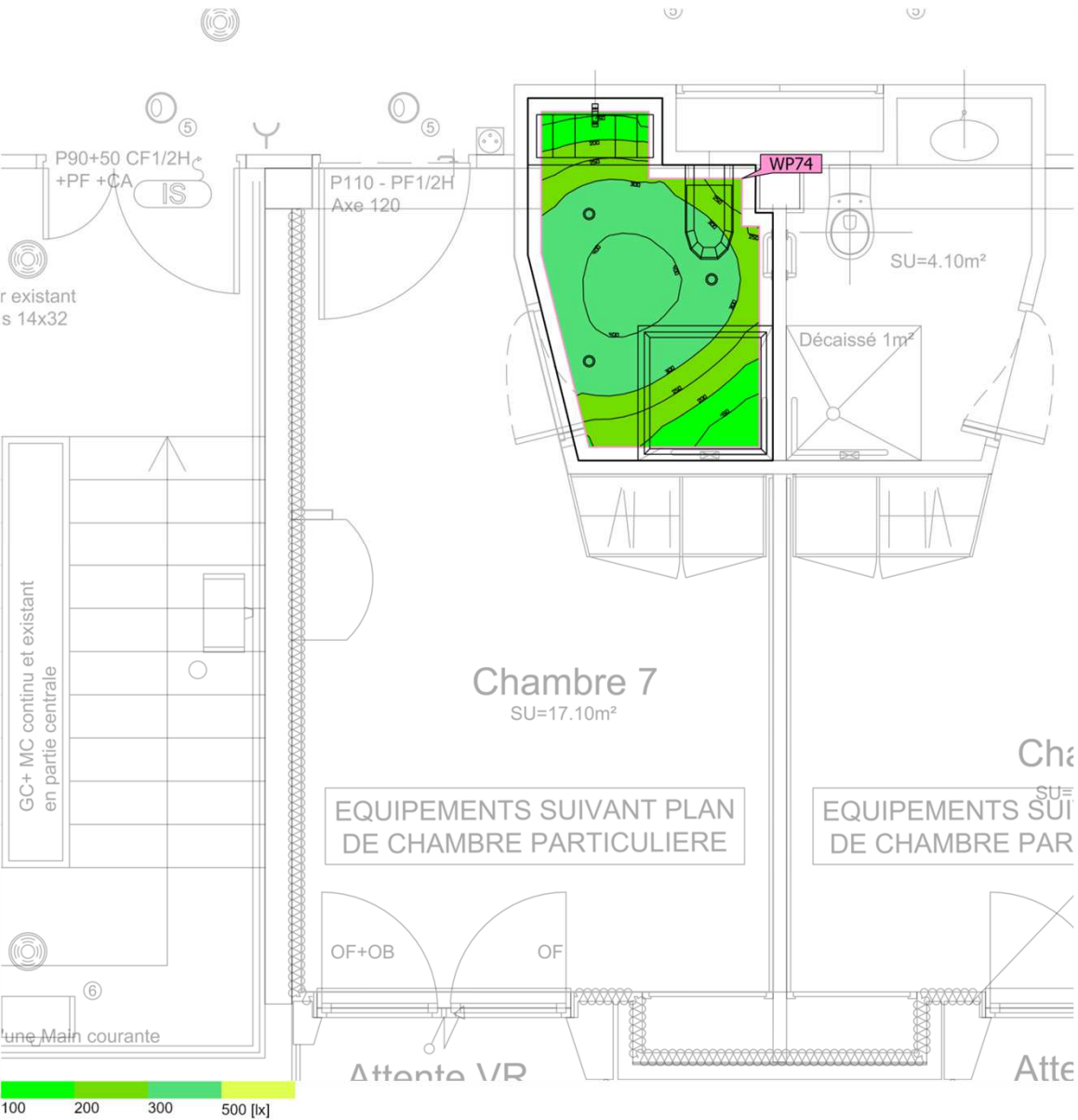
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 7 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.15 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 7 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	301 lx	≥ 200 lx	WP74
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP74
	Valeur spécifique de raccordement	5.52 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.41 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.817 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 8 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.25 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.7 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 8 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP76
	$U_o (g_1)$	0.45	≥ 0.40	WP76
	Valeur spécifique de raccordement	2.36 W/m ²	–	
		2.33 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.111 m x 3.502 m et un SHR de 0.25.

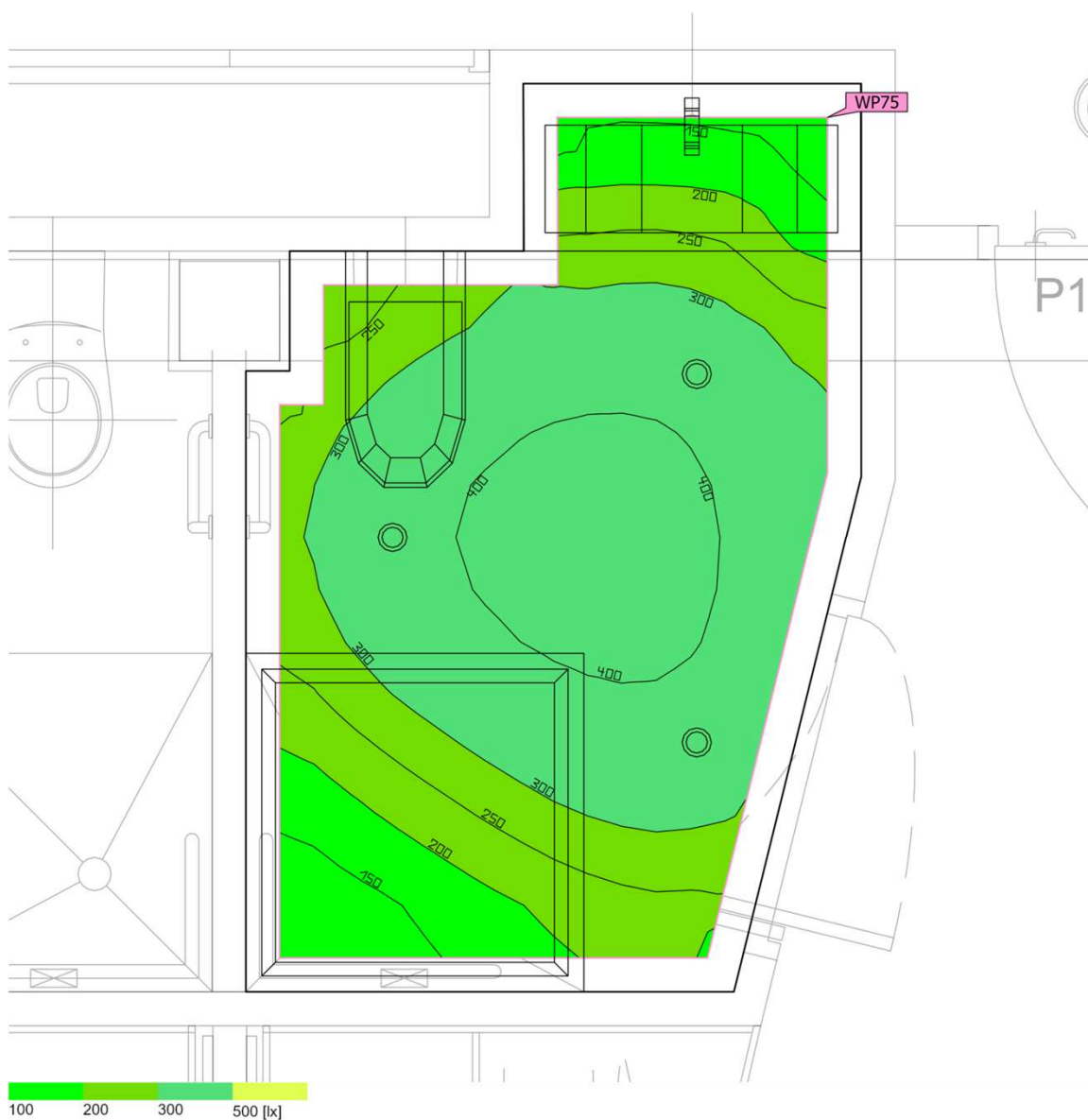
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 8 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.15 m ²
----------------	---------------------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.440 m
--------------------	---------

Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
-------------------------------	---------

Marge _{Plan utile}	0.100 m
-----------------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 8 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	304 lx	≥ 200 lx	WP75
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP75
	Valeur spécifique de raccordement	5.51 W/m ²	–	
		1.81 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.41 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.820 m et un SHR de 0.25.

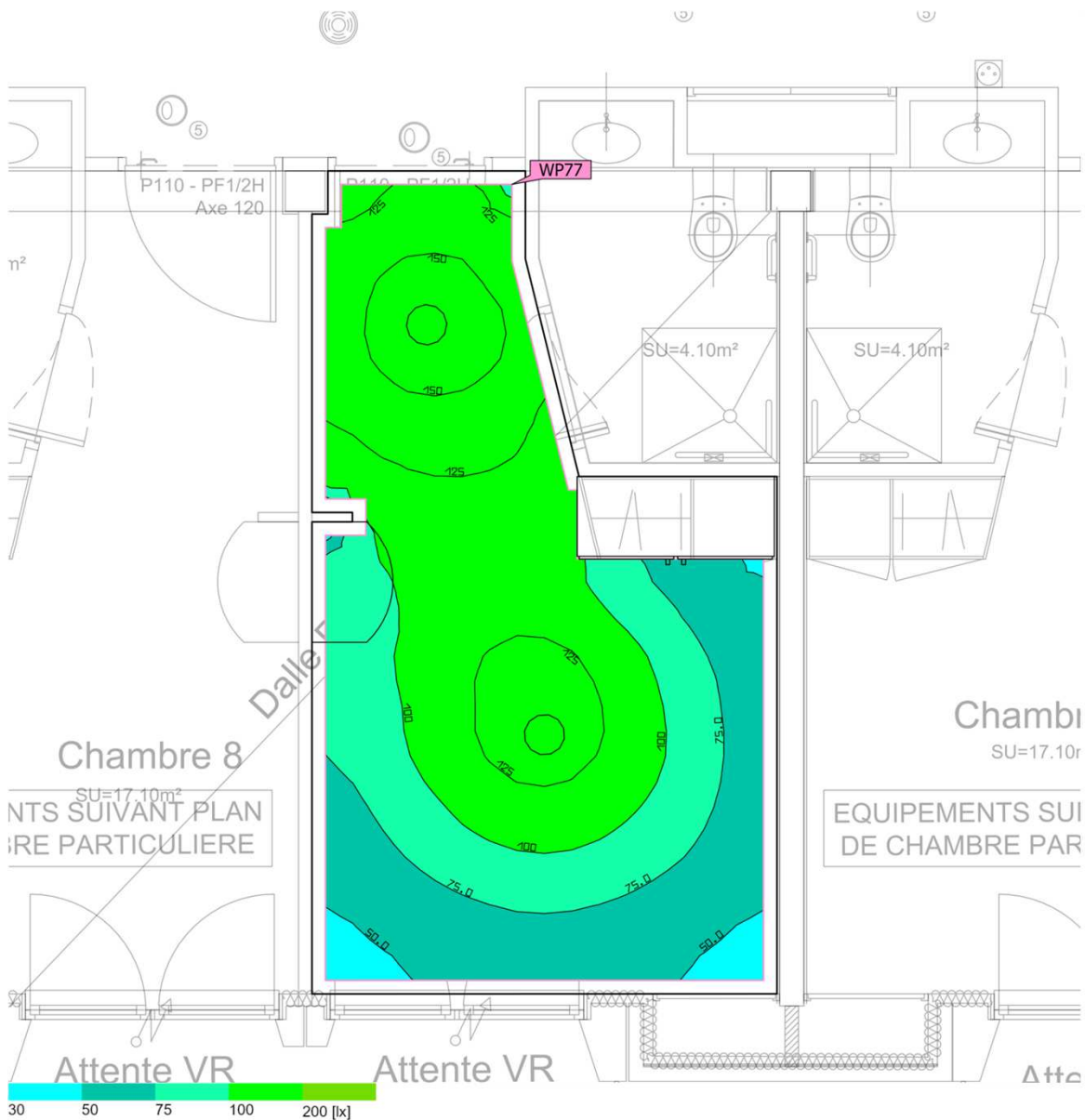
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 9 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.11 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.7 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 9 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP77
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP77
	Valeur spécifique de raccordement	2.39 W/m ²	–	
		2.35 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.02 W/m ²	–	
		1.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.111 m x 3.450 m et un SHR de 0.25.

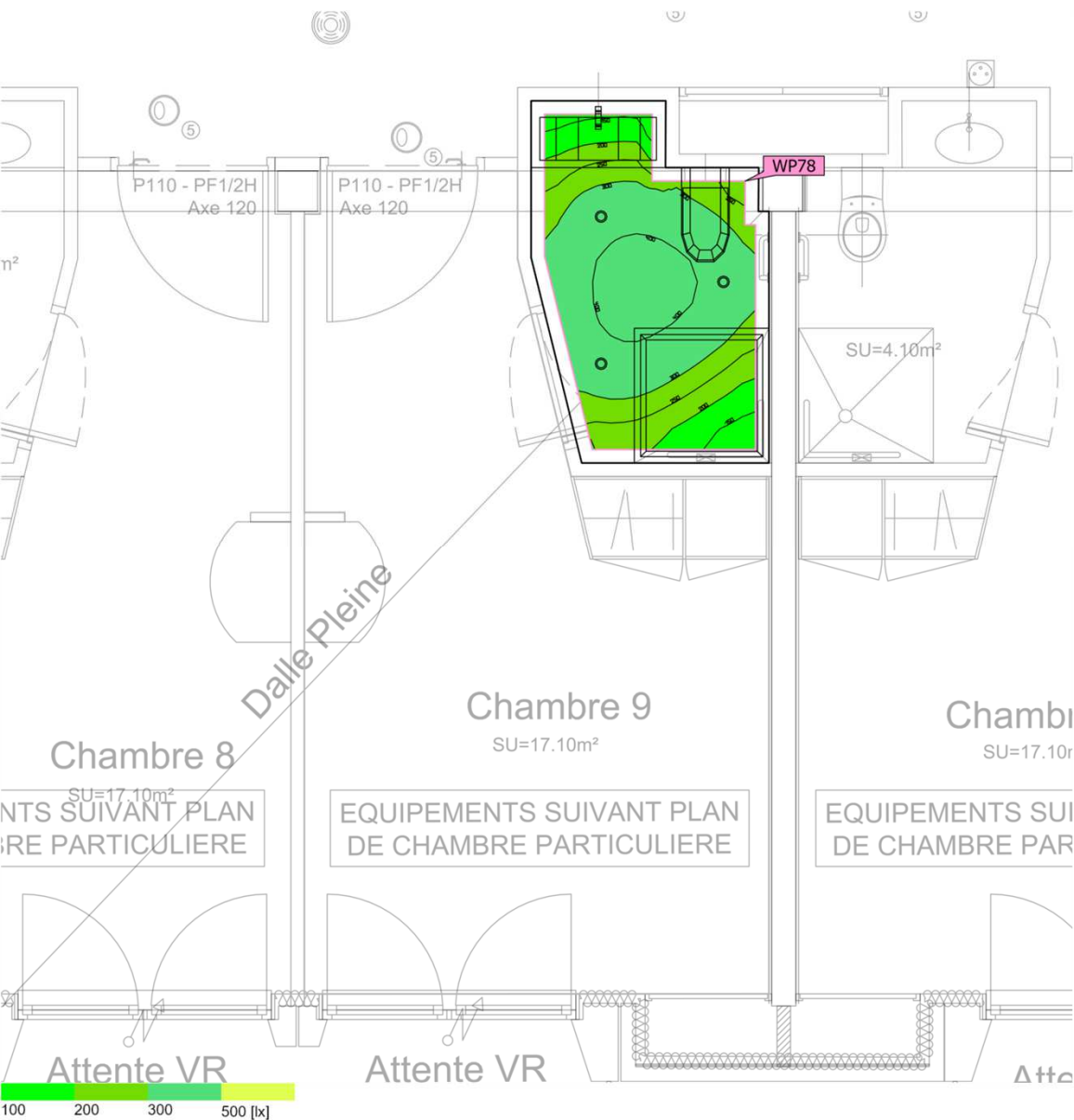
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 9 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.06 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 9 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	308 lx	≥ 200 lx	WP78
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP78
	Valeur spécifique de raccordement	5.65 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.51 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.766 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

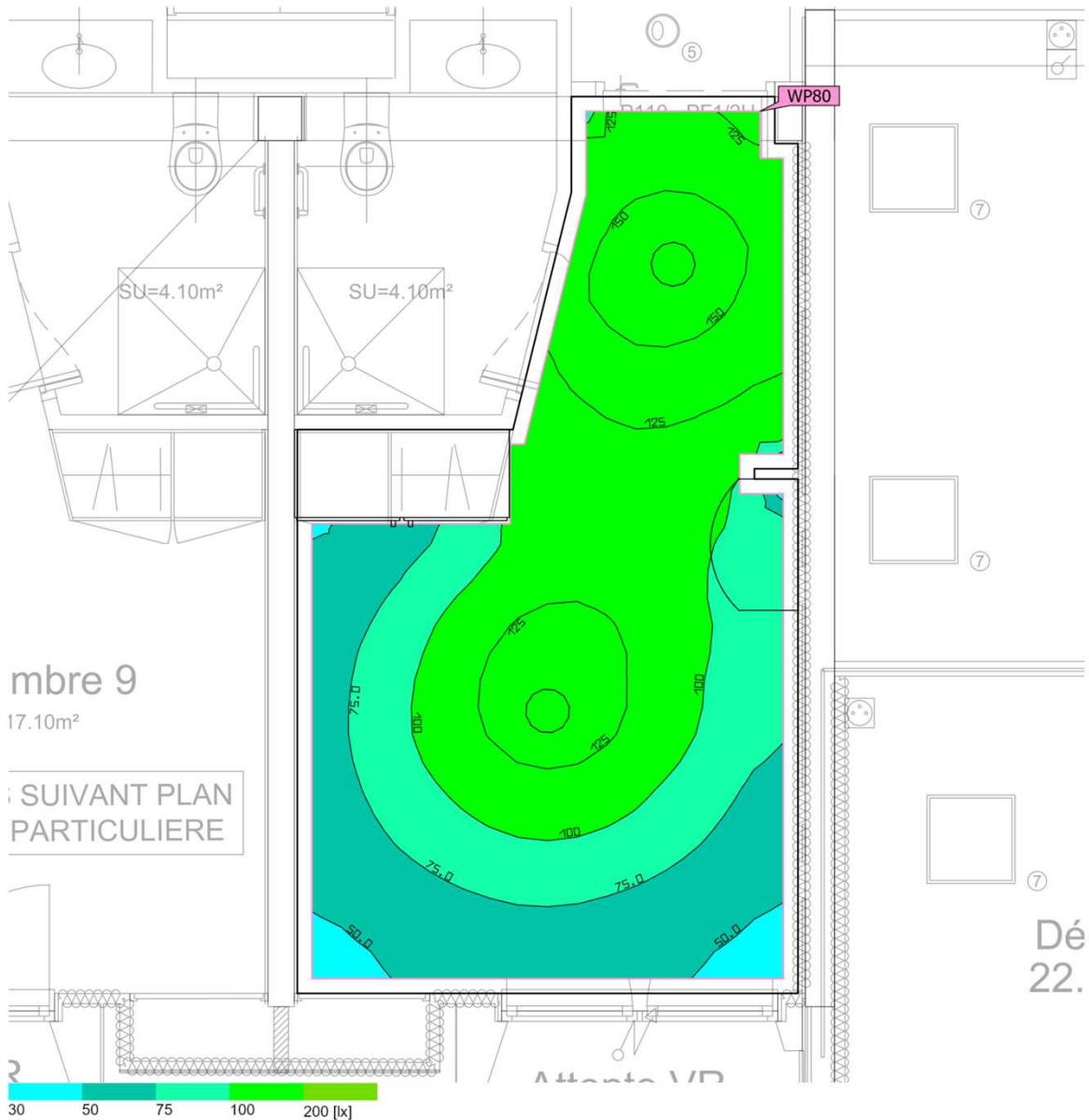
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 10 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 16.85 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.7 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 10 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP80
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP80
	Valeur spécifique de raccordement	2.43 W/m ²	–	
		2.38 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.05 W/m ²	–	
		2.01 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.110 m x 3.410 m et un SHR de 0.25.

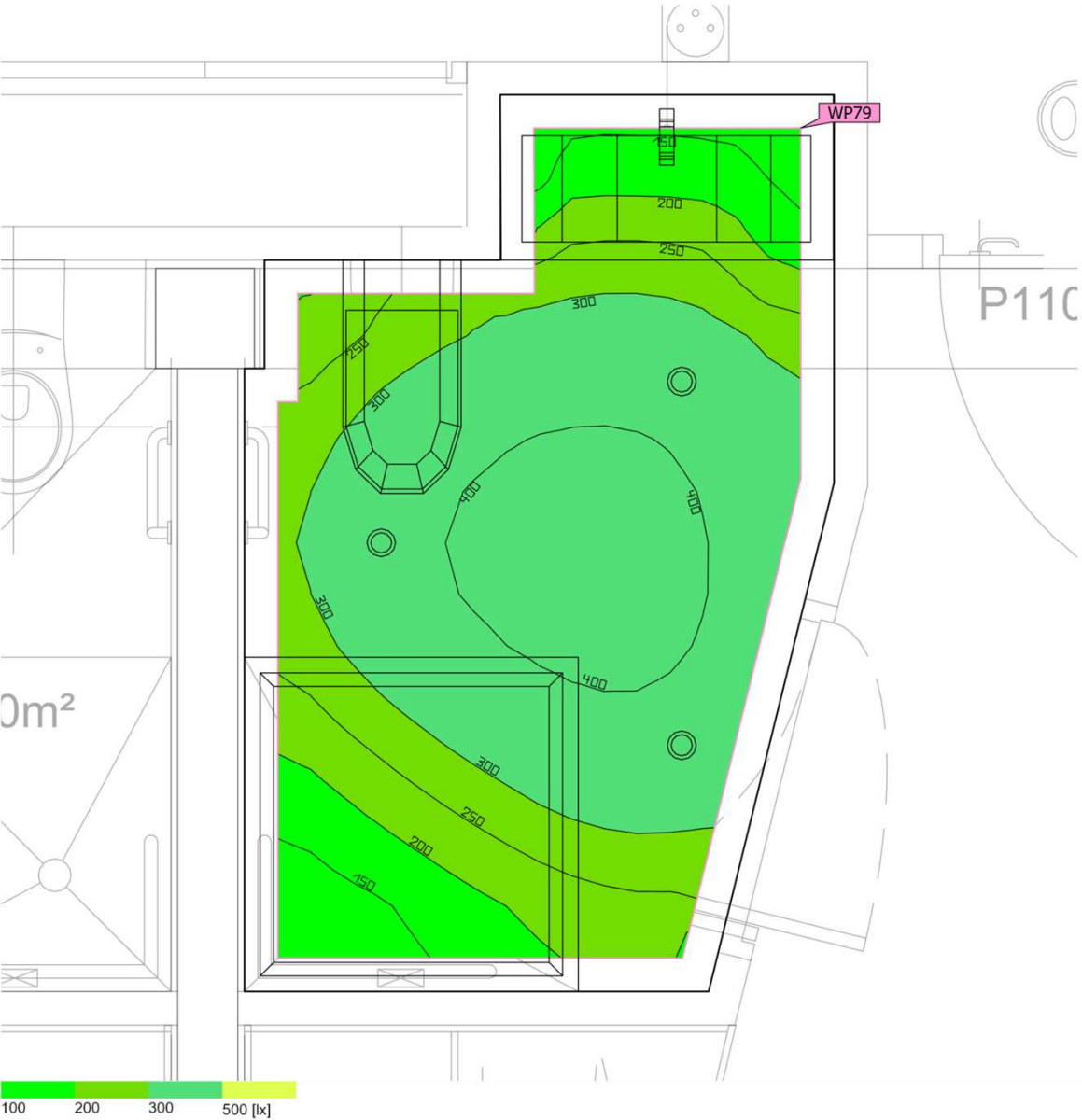
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 10 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.06 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Hauteur de montage	2.440 m
Hauteur Plan utile	0.800 m
Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 10 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	305 lx	≥ 200 lx	WP79
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP79
	Valeur spécifique de raccordement	5.64 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.51 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.766 m et un SHR de 0.25.

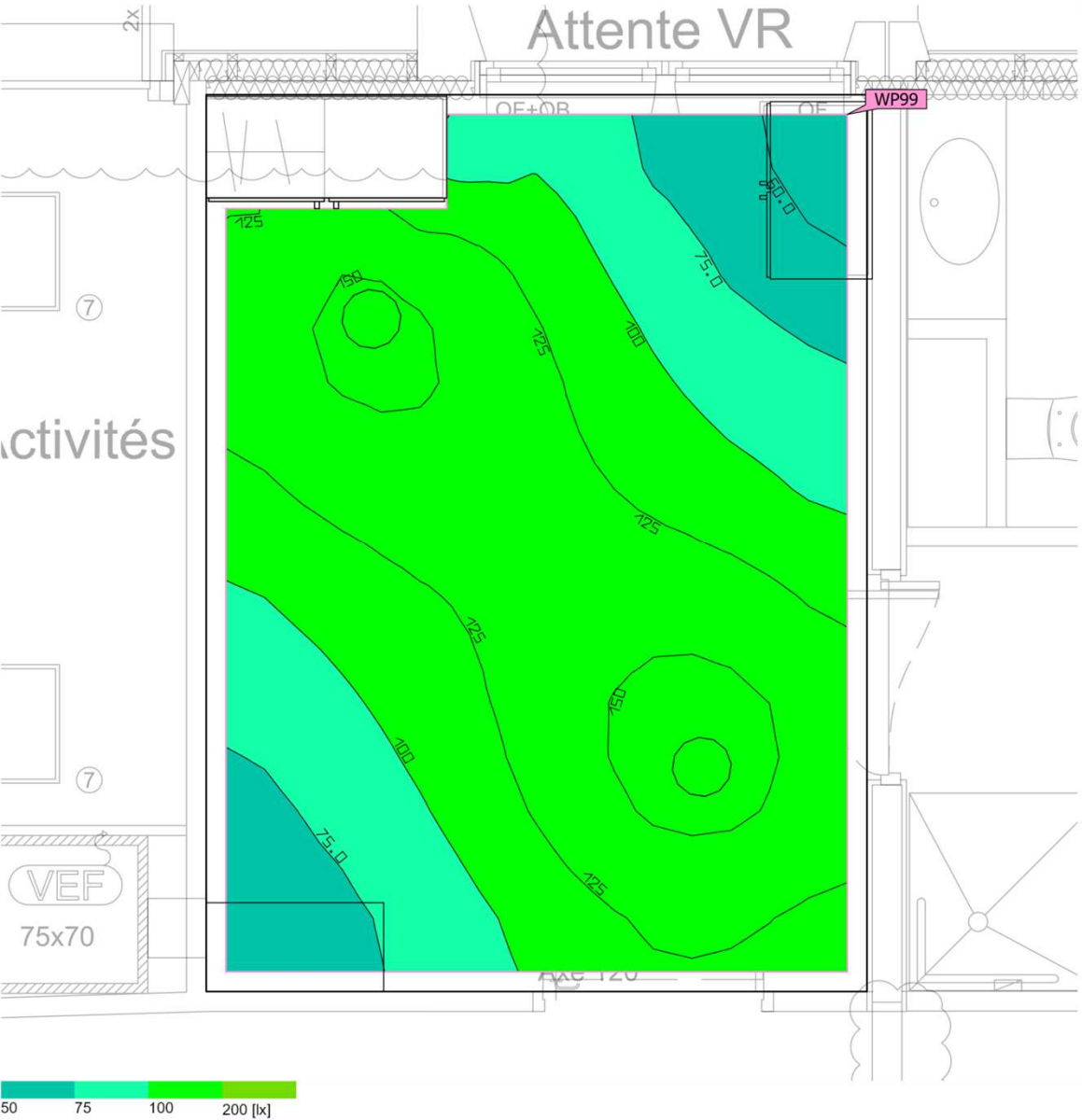
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 11 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 15.25 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.2 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 11 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	115 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP99
	$U_o (g_1)$	0.47	≥ 0.40	WP99
	Valeur spécifique de raccordement	2.63 W/m ²	–	
		2.28 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.27 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.351 m x 4.551 m et un SHR de 0.25.

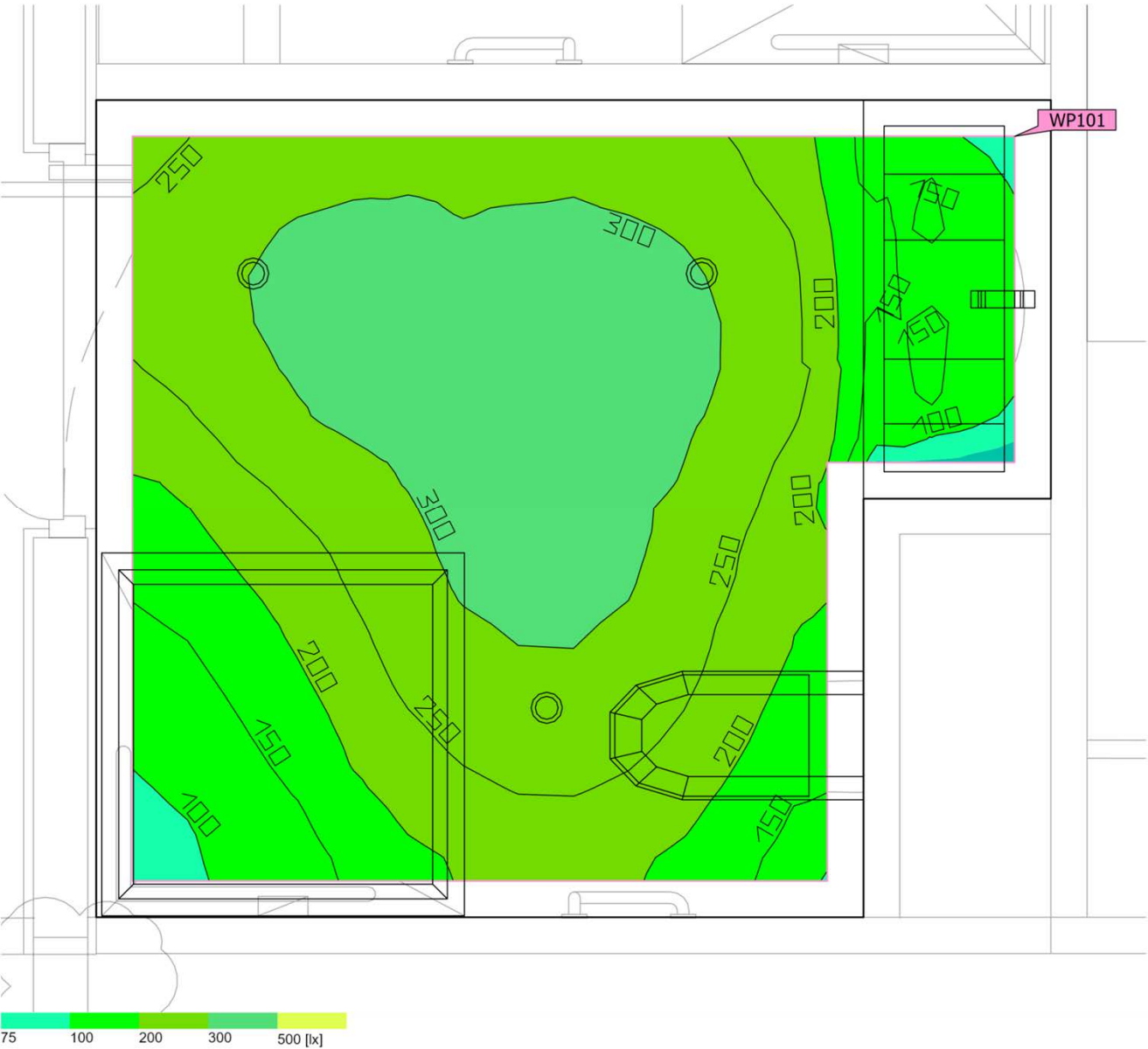
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 11 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	5.34 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.9 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 11 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	244 lx	≥ 200 lx	WP101
	$U_o (g_1)$	0.31	≥ 0.40	WP101
	Valeur spécifique de raccordement	4.16 W/m ²	–	
		1.70 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.43 W/m ²	–	
		1.41 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.256 m x 2.633 m et un SHR de 0.25.

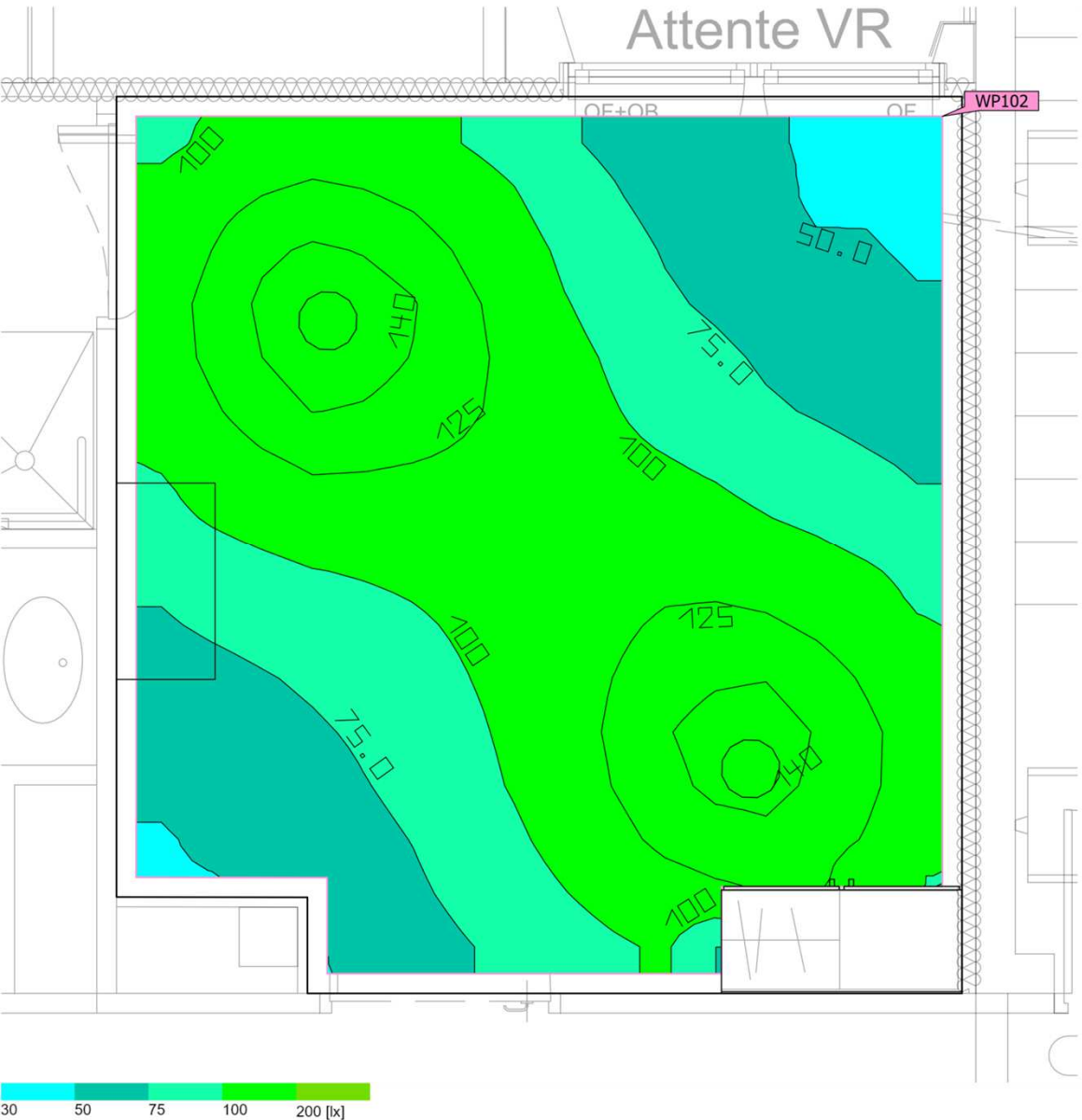
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 12 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	19.03 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.7 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Hauteur de montage	2.920 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 12 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	99.9 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP102
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP102
	Valeur spécifique de raccordement	2.06 W/m ²	–	
		2.06 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.82 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.550 m x 4.287 m et un SHR de 0.25.

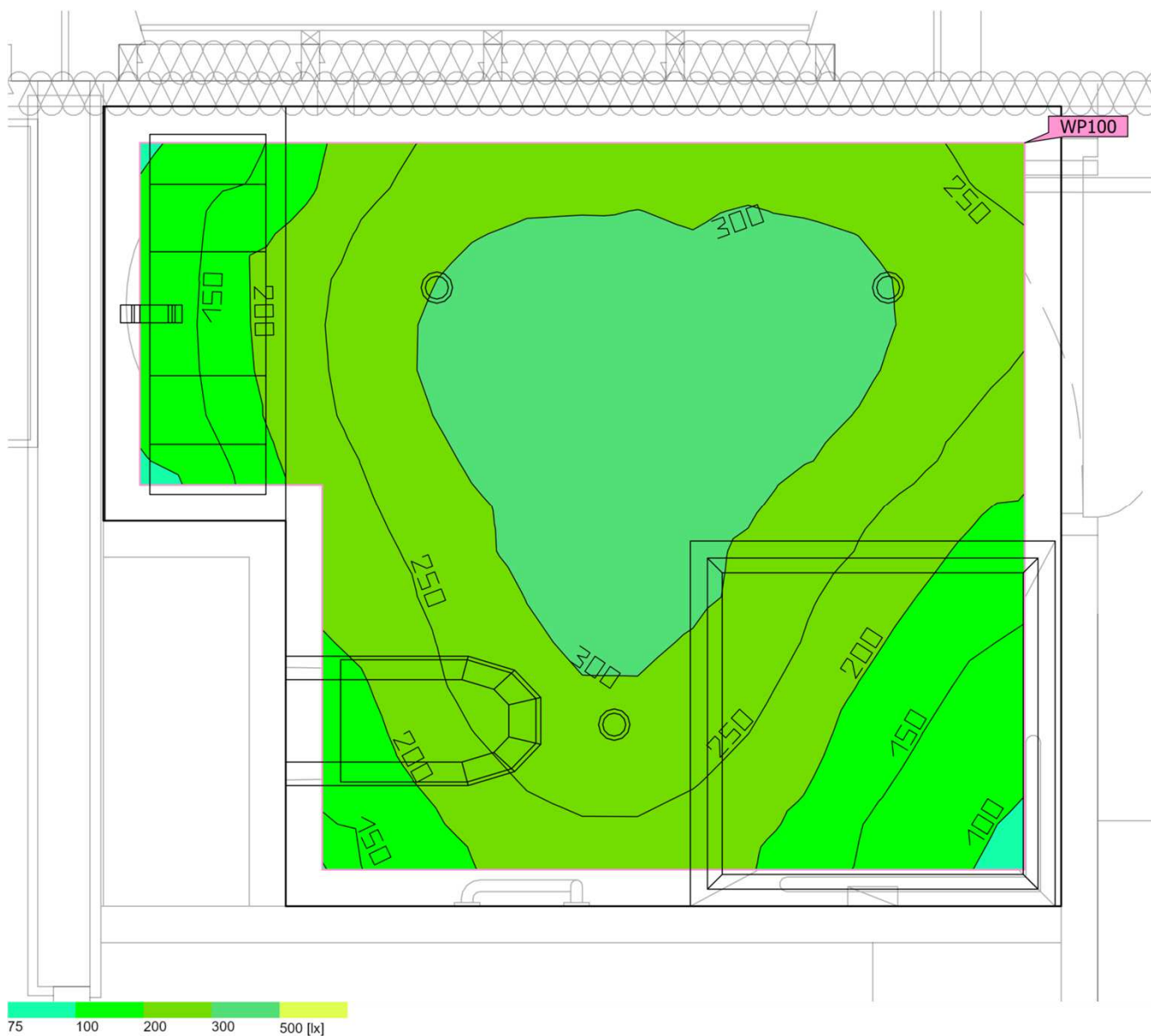
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 12 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 5.23 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 12 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	252 lx	≥ 200 lx	WP100
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP100
	Valeur spécifique de raccordement	4.25 W/m ²	–	
		1.69 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.50 W/m ²	–	
		1.39 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.626 m x 2.194 m et un SHR de 0.25.

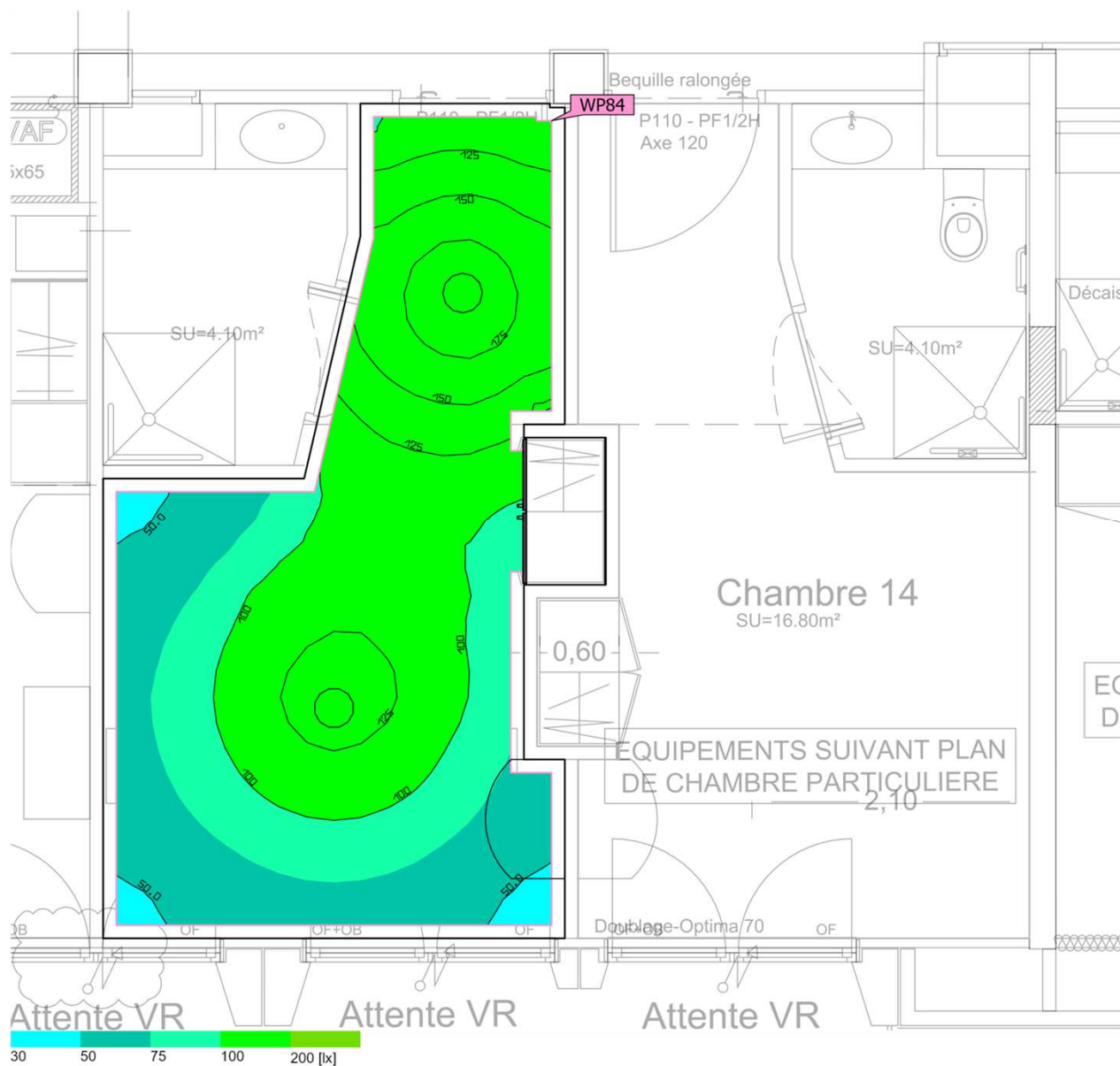
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 13 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	16.85 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.680 m – 2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 52.9 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.680 m – 2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 13 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	106 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP84
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP84
	Valeur spécifique de raccordement	2.42 W/m ²	–	
		2.29 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.05 W/m ²	–	
		1.94 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.804 m x 6.320 m et un SHR de 0.25.

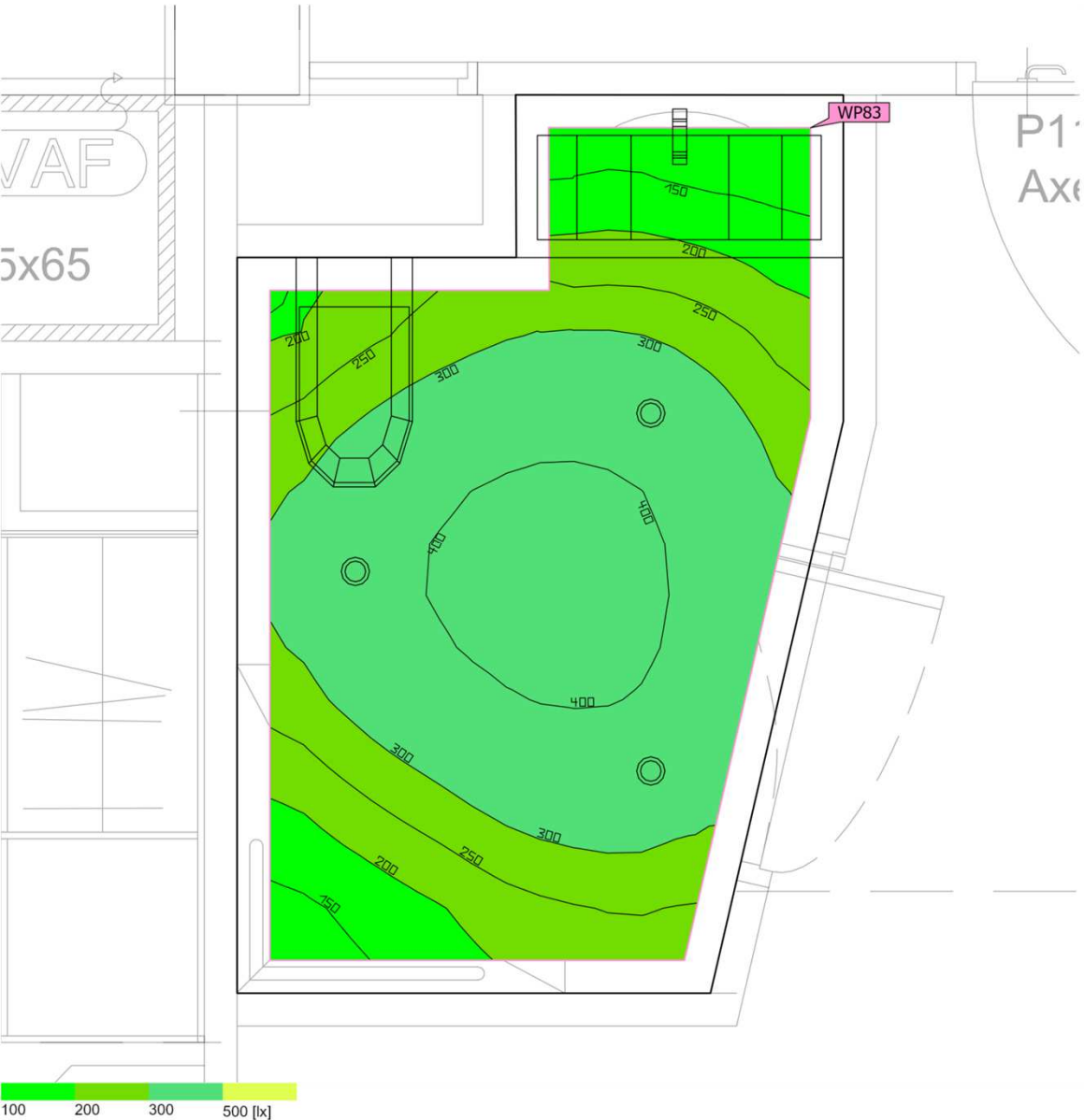
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 13 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.28 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 13 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	300 lx	≥ 200 lx	WP83
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP83
	Valeur spécifique de raccordement	5.32 W/m ²	–	
		1.77 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.27 W/m ²	–	
		1.42 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.739 m x 1.846 m et un SHR de 0.25.

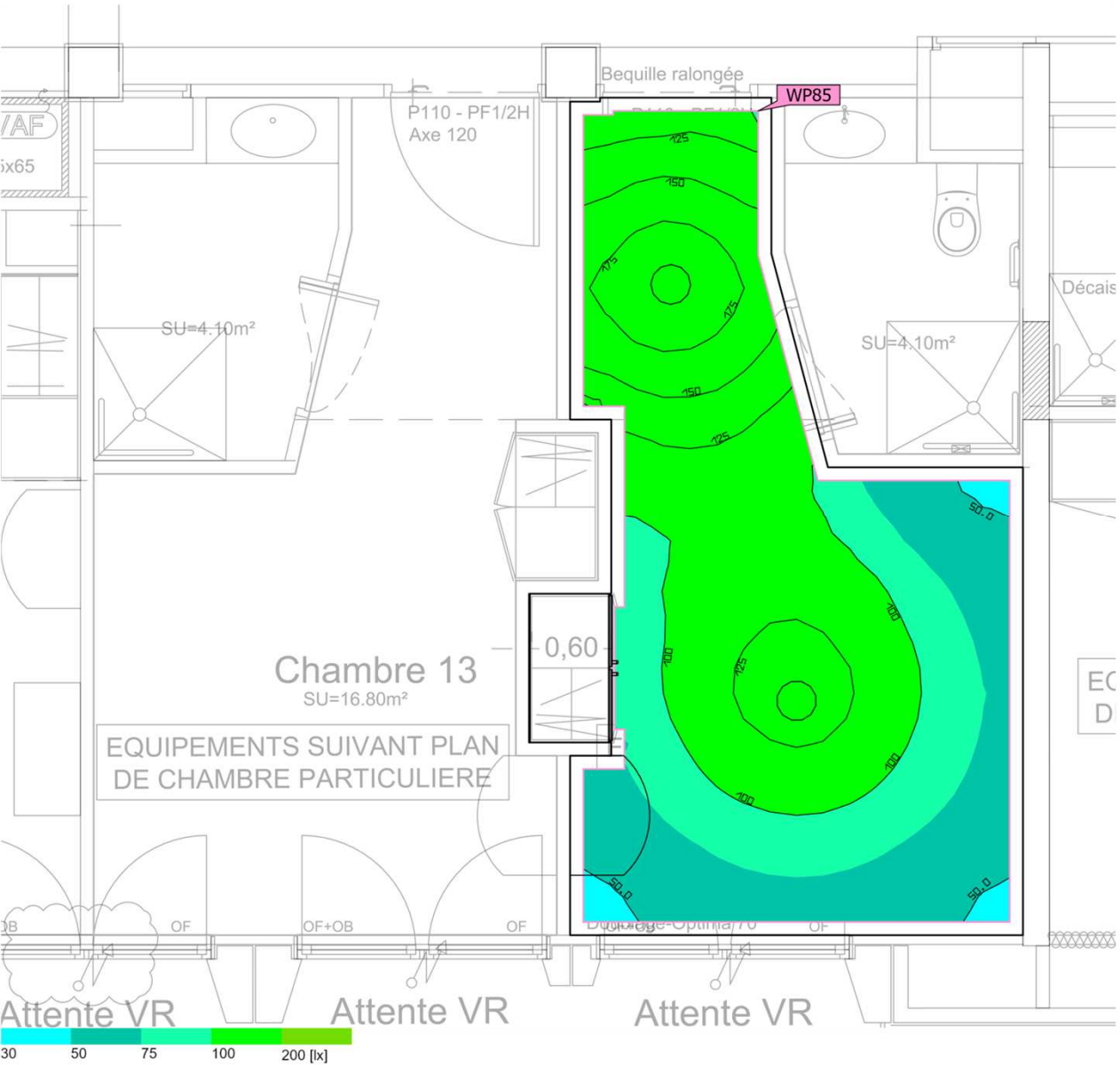
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 14 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	16.54 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.680 m – 2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 52.8 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.680 m – 2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 14 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	107 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP85
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP85
	Valeur spécifique de raccordement	2.47 W/m ²	–	
		2.32 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.09 W/m ²	–	
		1.96 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.726 m x 6.320 m et un SHR de 0.25.

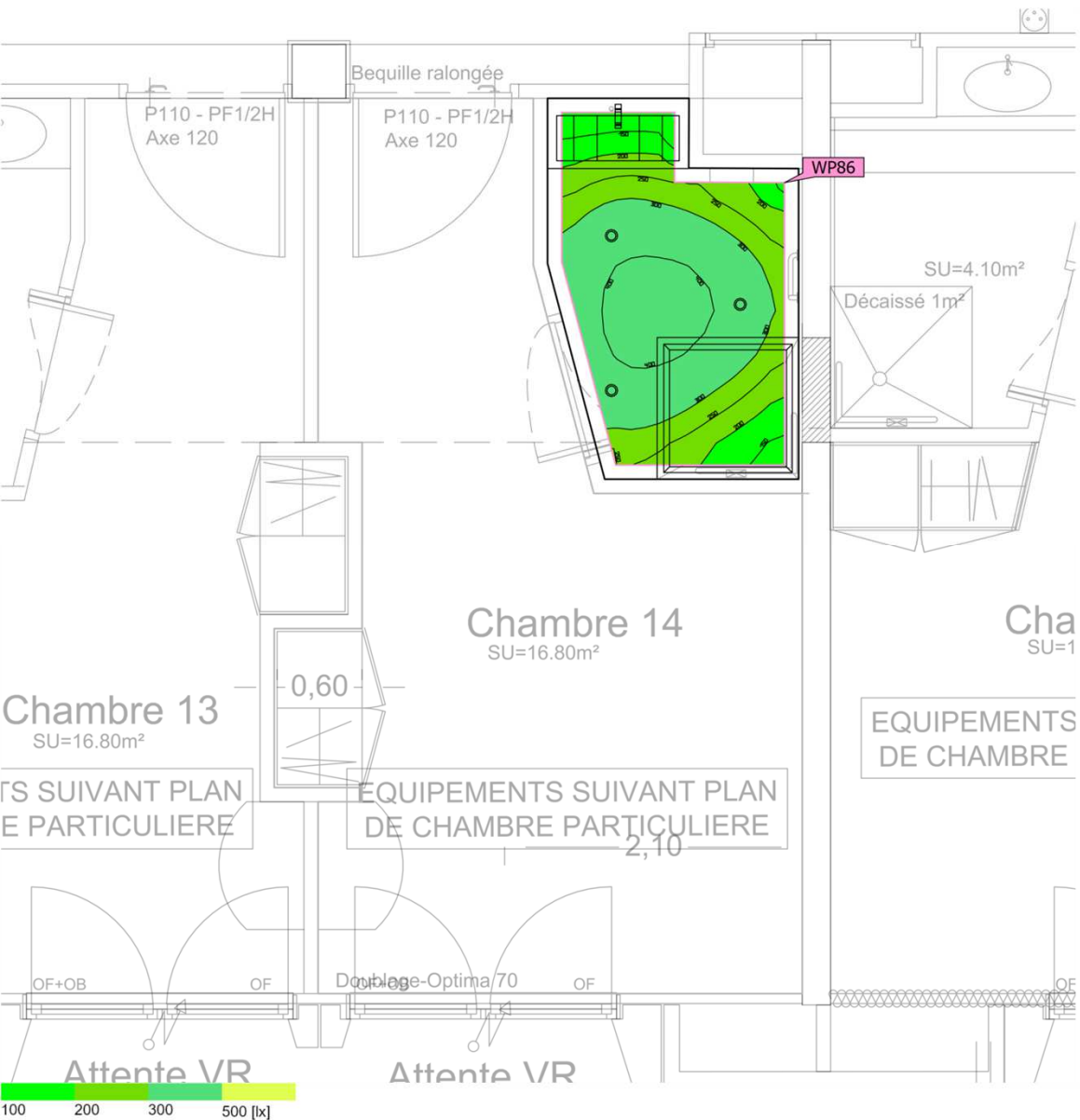
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 14 -SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.07 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 14 -SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	304 lx	≥ 200 lx	WP86
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP86
	Valeur spécifique de raccordement	5.62 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.49 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.771 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 15 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.70 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.6 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 15 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP88
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP88
	Valeur spécifique de raccordement	2.29 W/m ²	–	
		2.27 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.95 W/m ²	–	
		1.94 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.533 m et un SHR de 0.25.

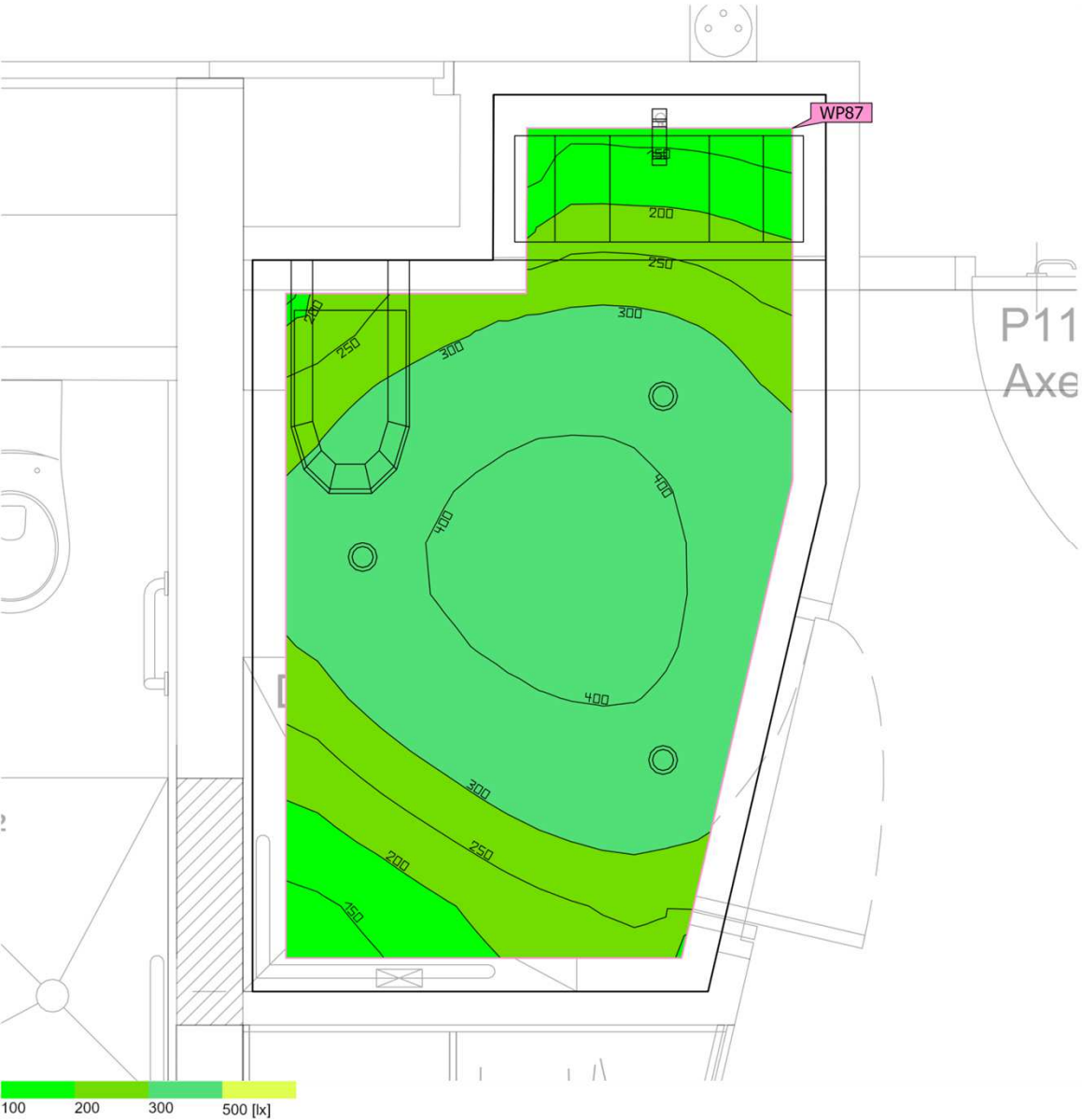
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 15 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 3.99 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 15 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	311 lx	≥ 200 lx	WP87
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP87
	Valeur spécifique de raccordement	5.75 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.59 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.718 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

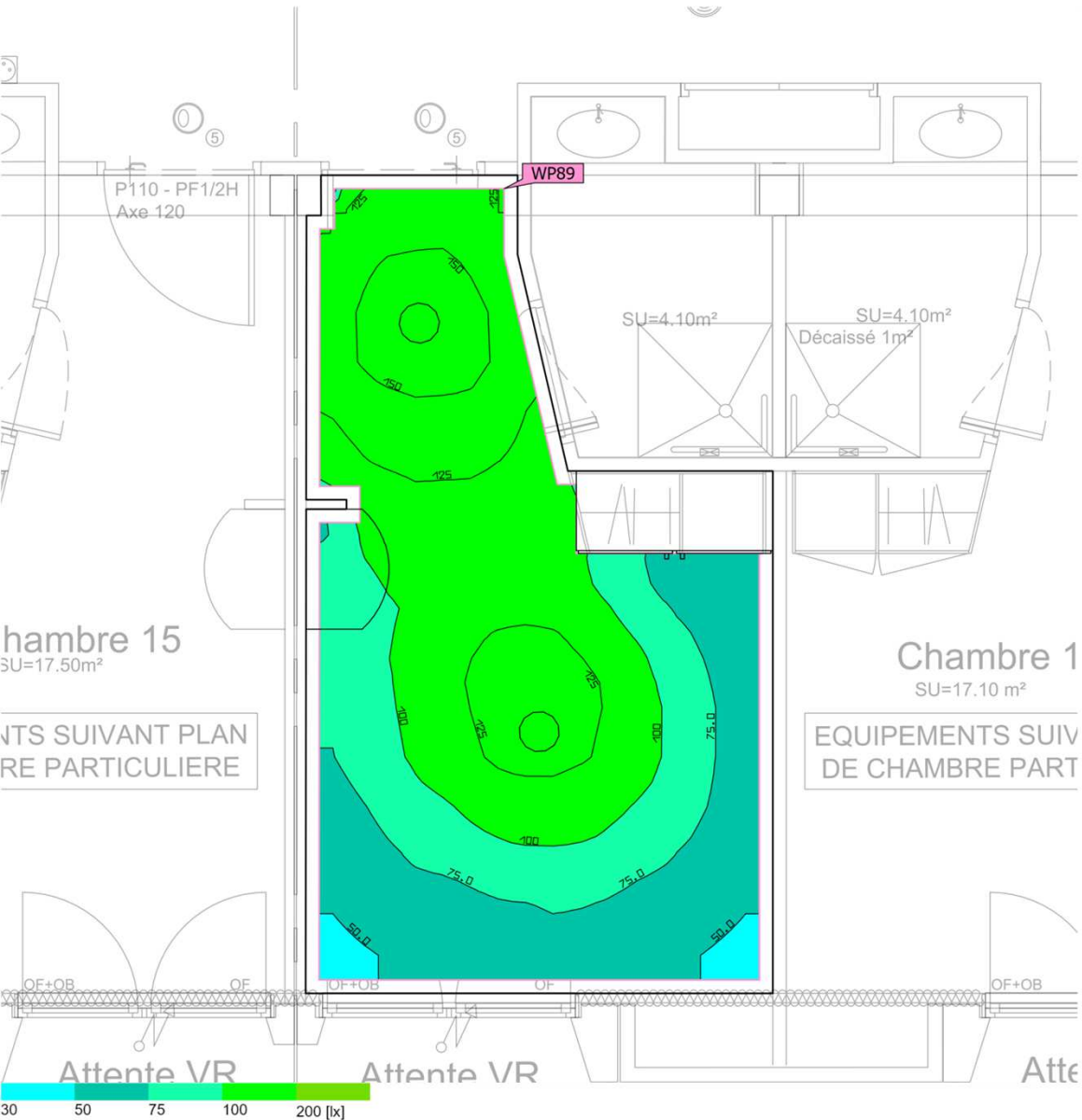
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 16 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.24 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.6 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 16 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP89
	$U_o (g_1)$	0.44	≥ 0.40	WP89
	Valeur spécifique de raccordement	2.37 W/m ²	–	
		2.33 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		1.98 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.477 m et un SHR de 0.25.

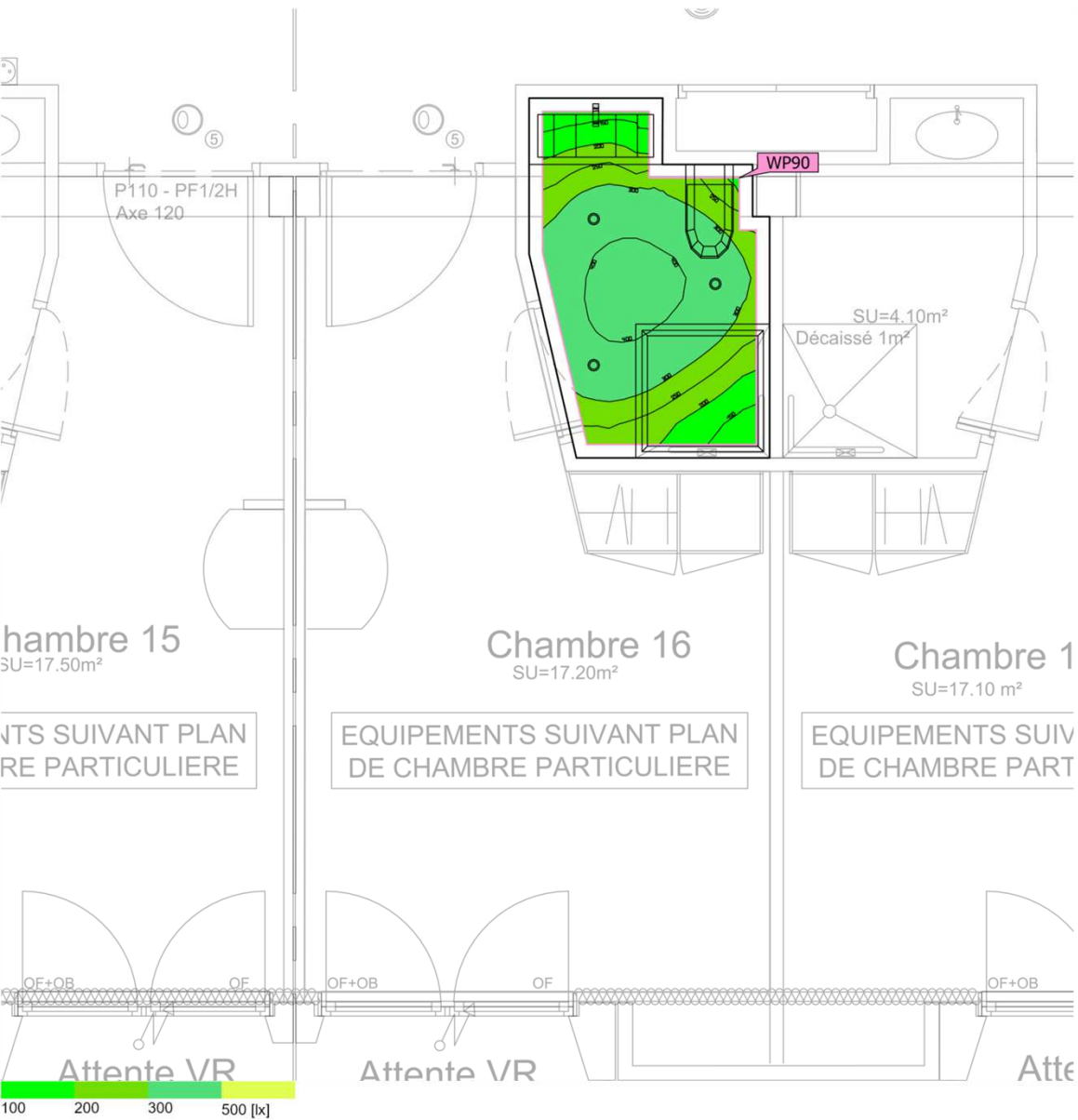
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 16 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.12 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Hauteur de montage	2.440 m
Hauteur Plan utile	0.800 m
Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 16 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	304 lx	≥ 200 lx	WP90
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP90
	Valeur spécifique de raccordement	5.56 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.797 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

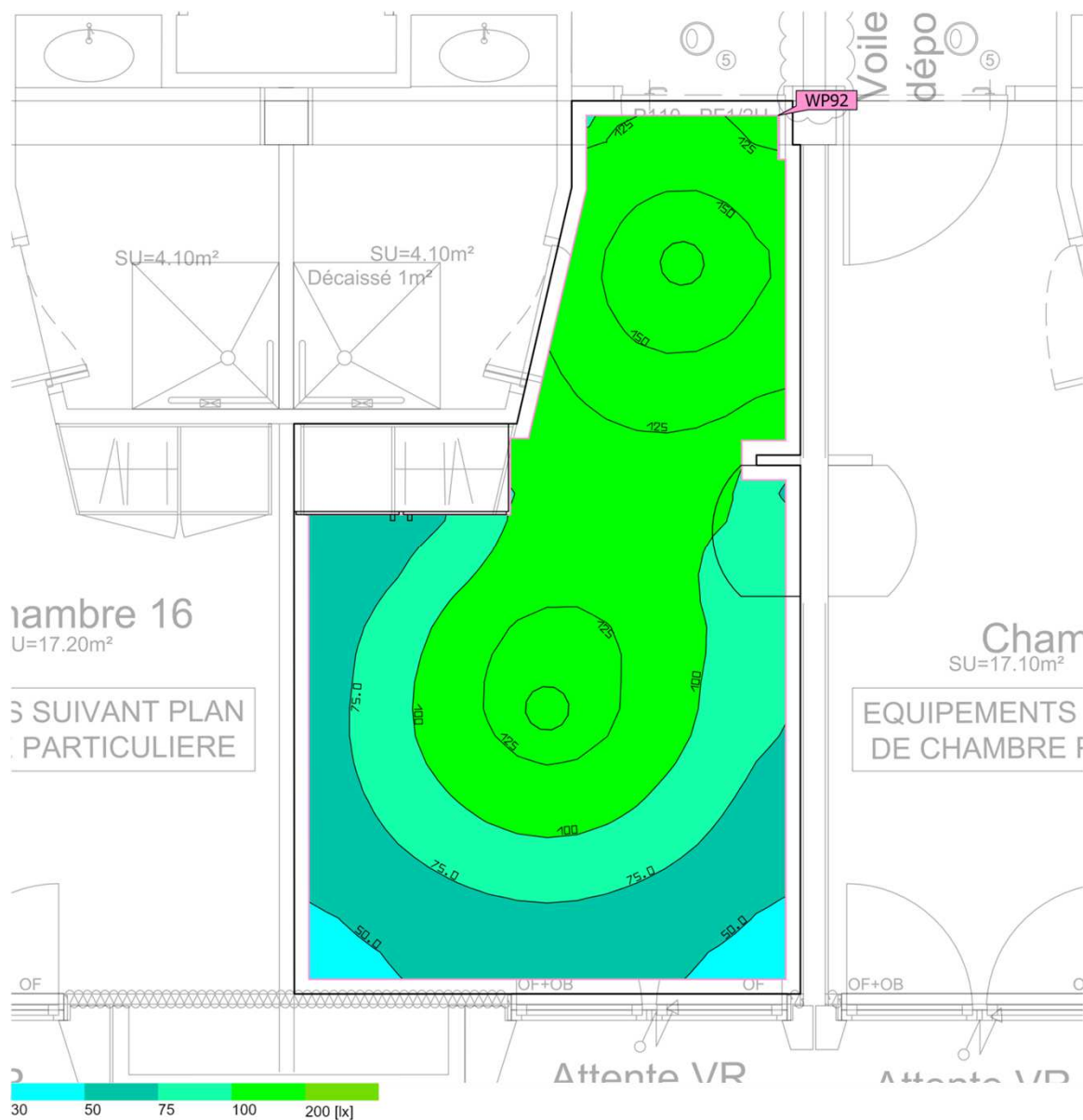
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 17 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	17.14 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.6 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 17 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP92
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP92
	Valeur spécifique de raccordement	2.38 W/m ²	–	
		2.34 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.02 W/m ²	–	
		1.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.454 m et un SHR de 0.25.

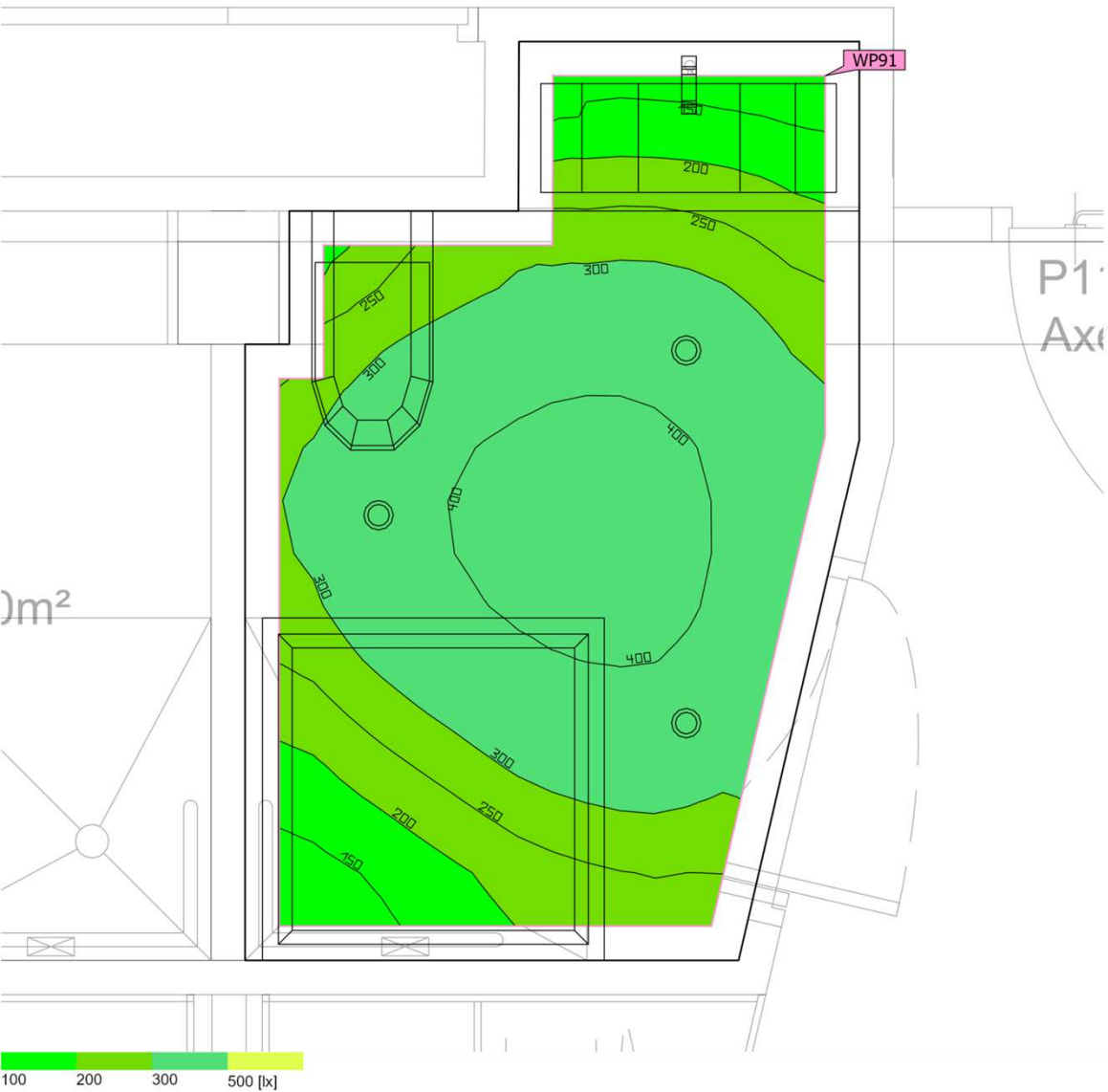
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 17 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.11 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 17 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	307 lx	≥ 200 lx	WP91
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP91
	Valeur spécifique de raccordement	5.57 W/m ²	–	
		1.81 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.797 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 18 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.15 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.6 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 18 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP93
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP93
	Valeur spécifique de raccordement	2.38 W/m ²	–	
		2.34 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.02 W/m ²	–	
		1.98 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.456 m et un SHR de 0.25.

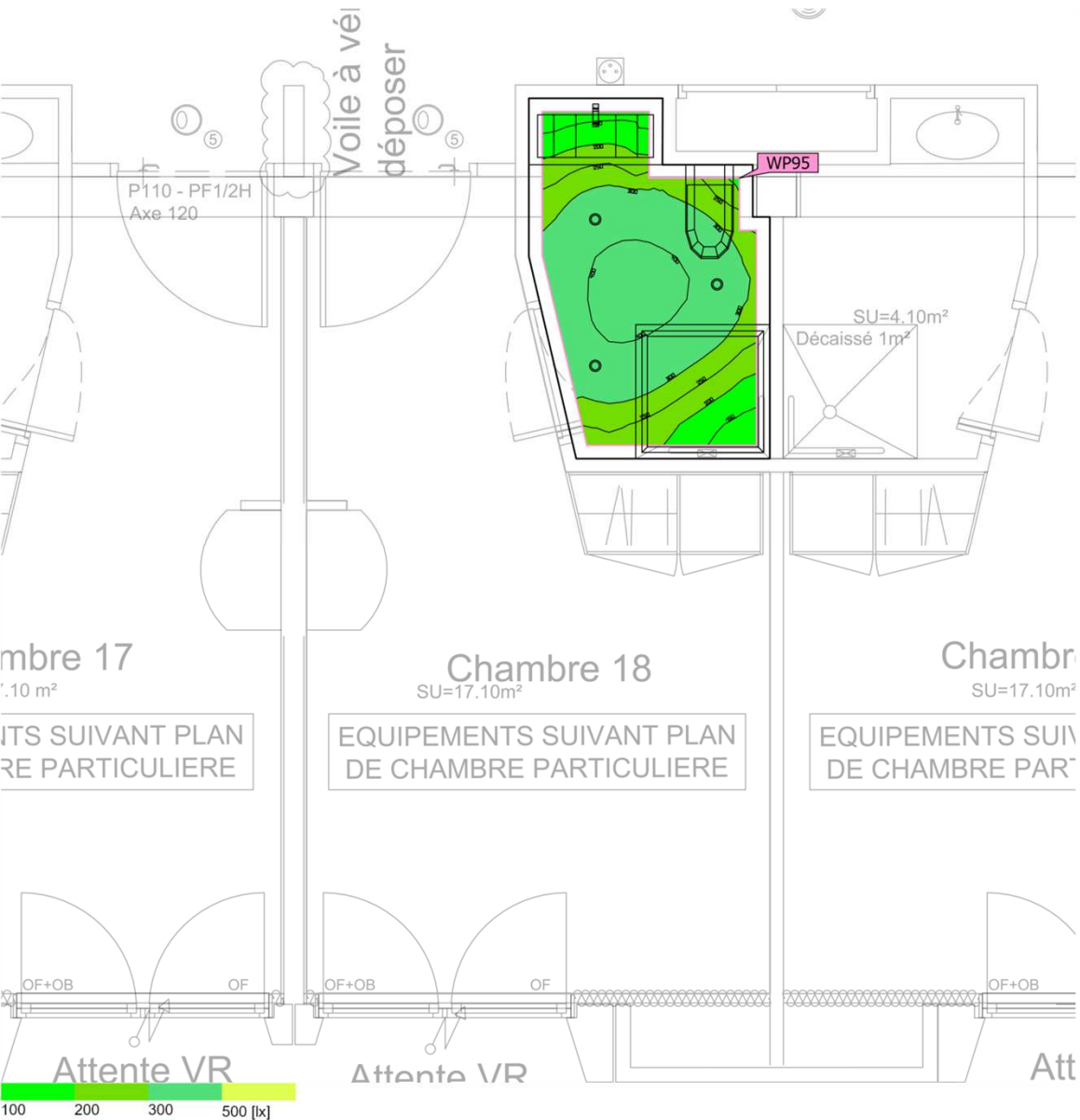
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 18 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.12 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Hauteur de montage	2.440 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 18 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	305 lx	≥ 200 lx	WP95
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP95
	Valeur spécifique de raccordement	5.56 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.44 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.797 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

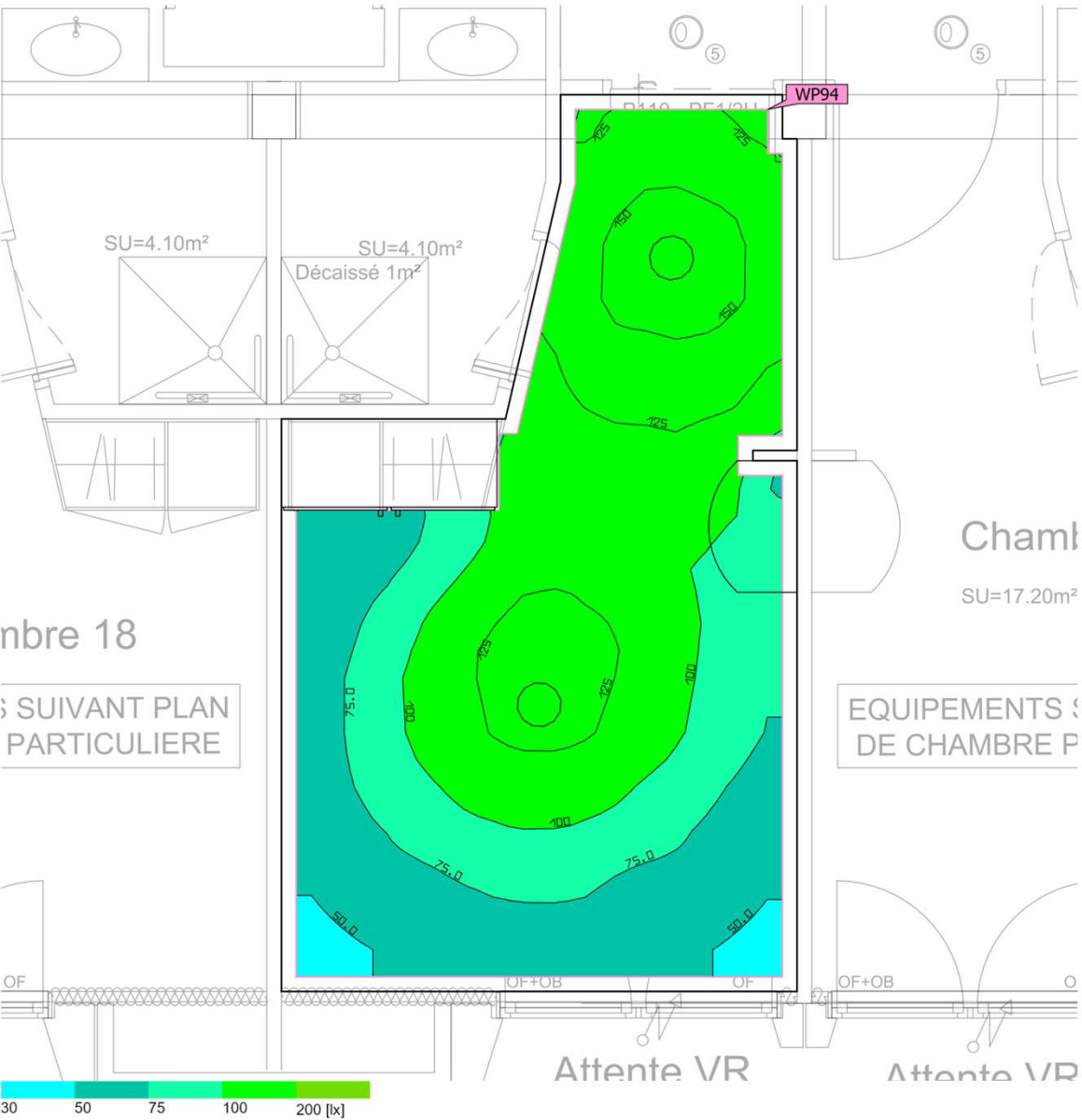
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 19 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.42 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.6 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 19 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP94
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP94
	Valeur spécifique de raccordement	2.34 W/m ²	–	
		2.32 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.99 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.502 m x 6.095 m et un SHR de 0.25.

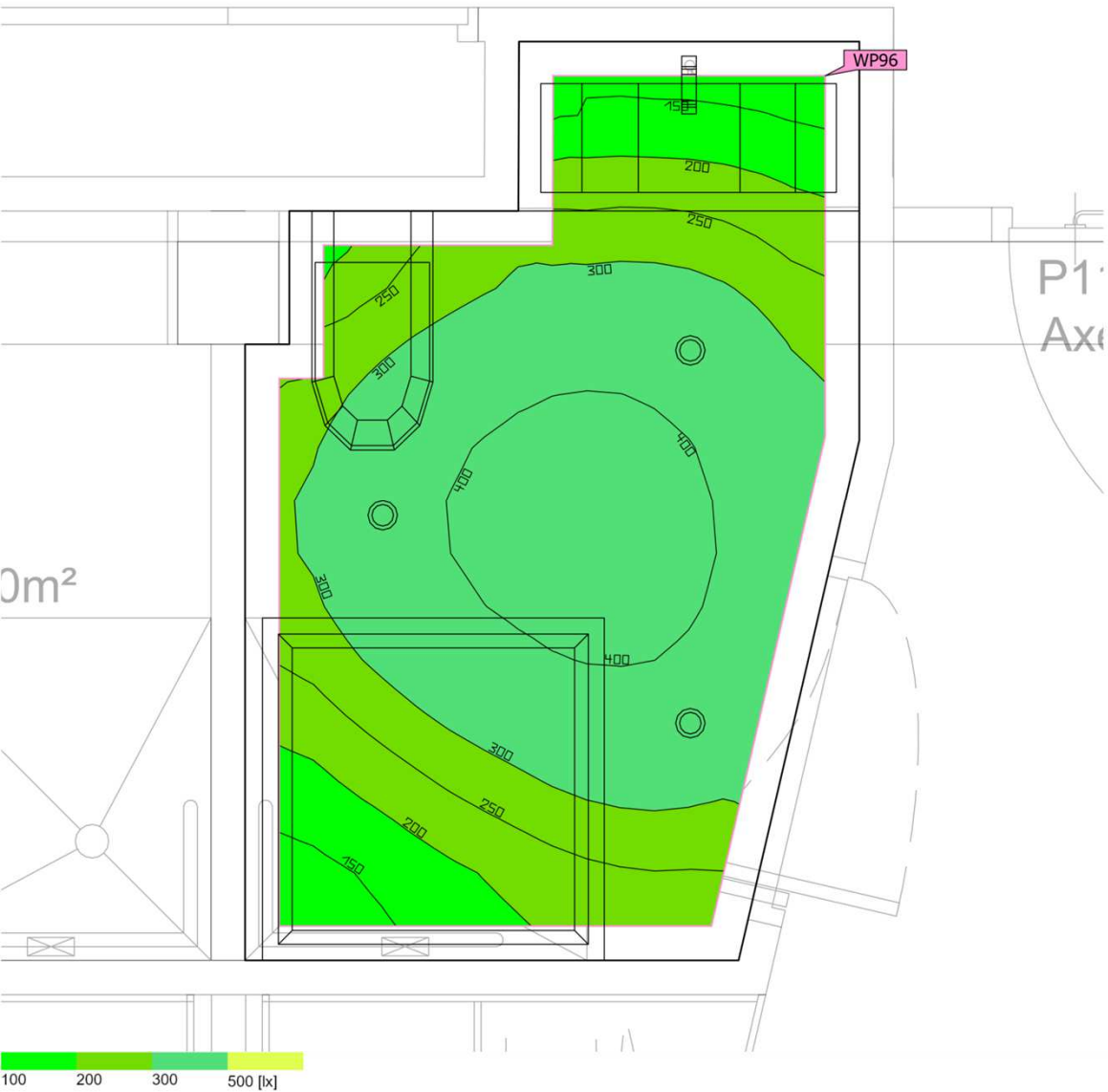
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 19 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.11 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 19 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	307 lx	≥ 200 lx	WP96
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP96
	Valeur spécifique de raccordement	5.57 W/m ²	–	
		1.81 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.797 m et un SHR de 0.25.

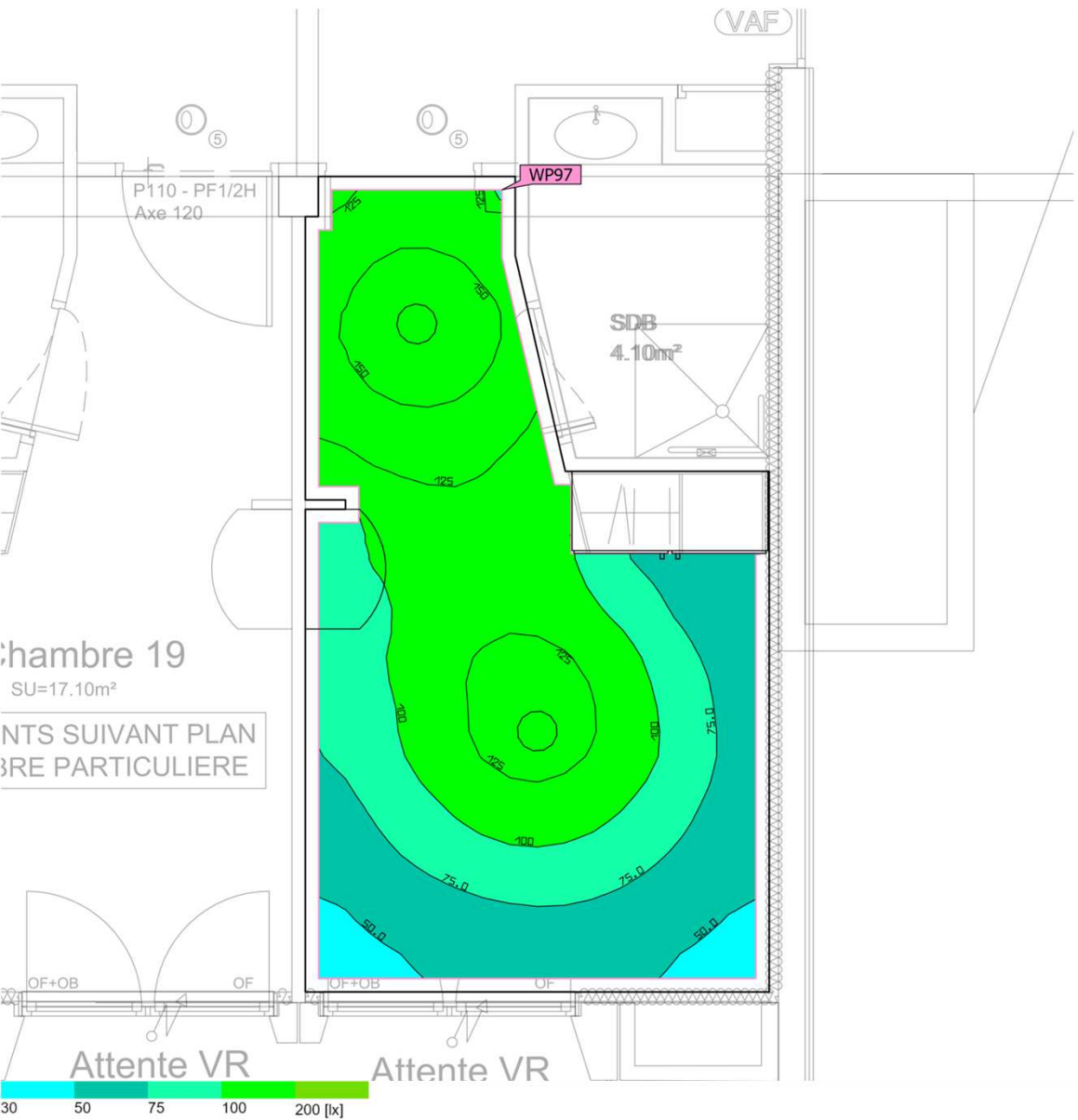
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre 20 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	17.19 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.8 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 20 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP97
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP97
	Valeur spécifique de raccordement	2.37 W/m ²	–	
		2.33 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		1.98 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.466 m et un SHR de 0.25.

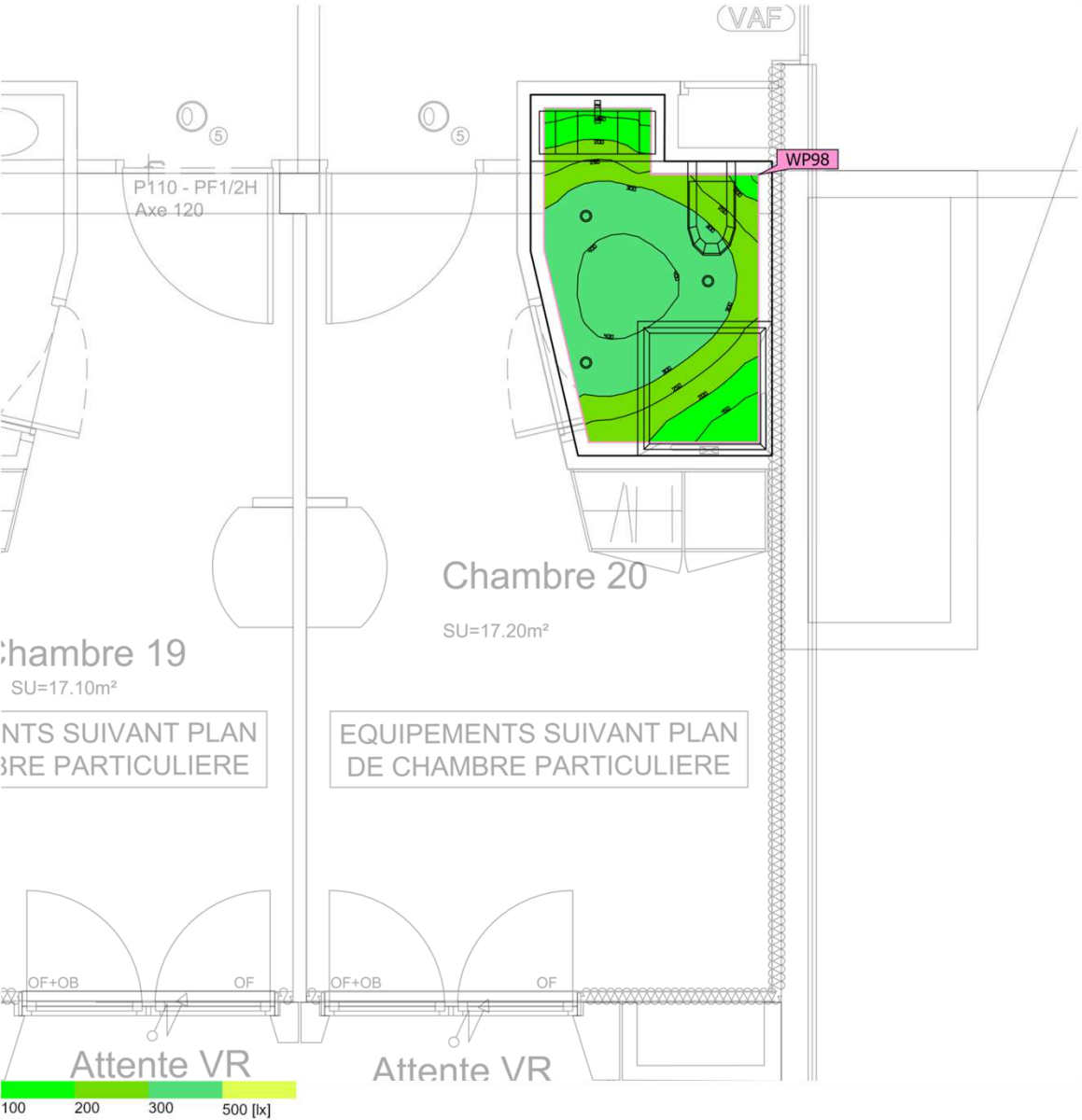
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre 20 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.17 m²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Hauteur de montage	2.440 m
Hauteur Plan utile	0.800 m
Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre 20 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	298 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP98
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP98
	Valeur spécifique de raccordement	5.48 W/m ²	–	
		1.84 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.39 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.797 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

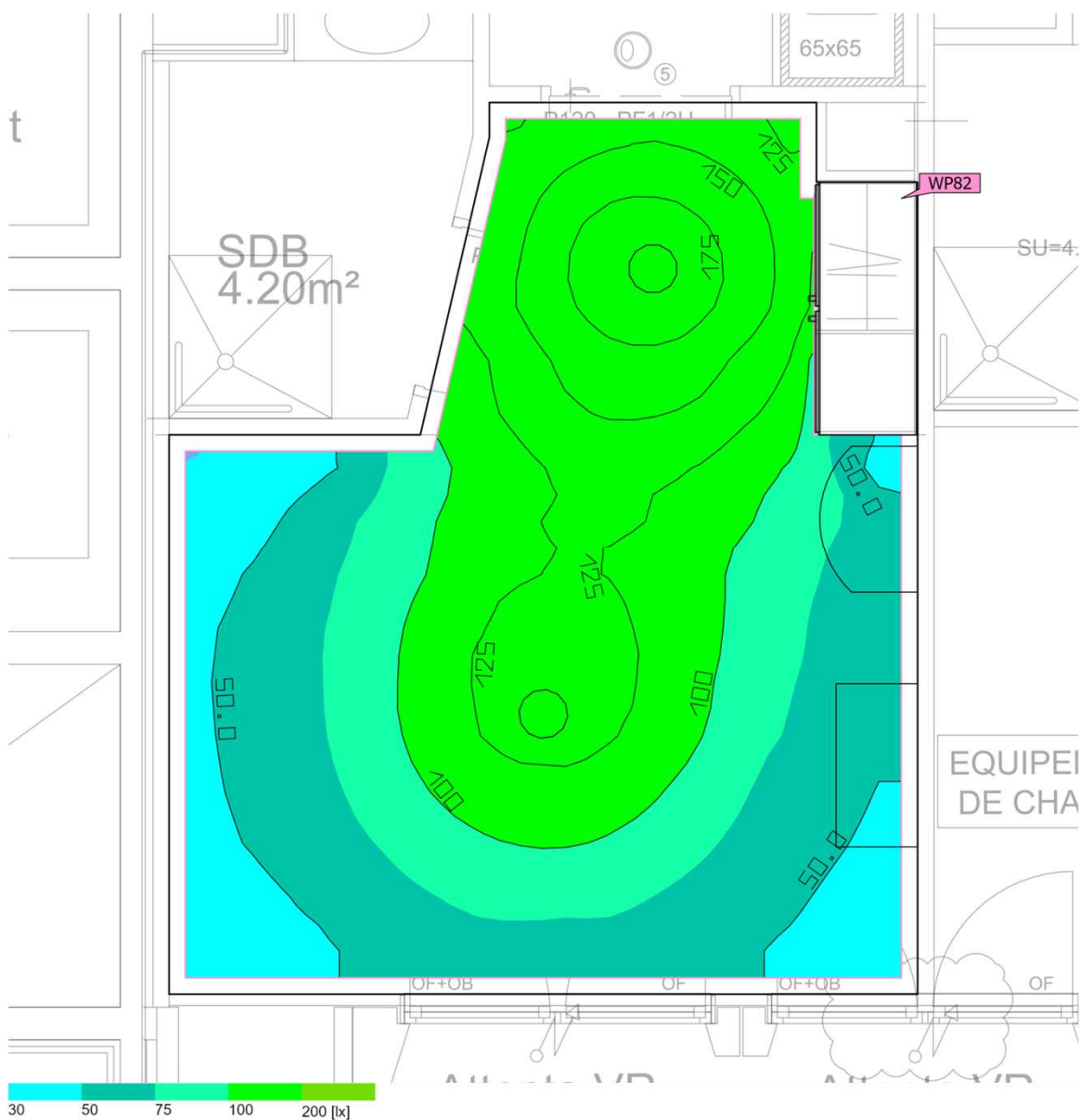
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Chambre bariatrique (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	21.19 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.680 m – 2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 53.9 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.680 m – 2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre bariatrique (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	97.5 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP82
	$U_o (g_1)$	0.34	≥ 0.40	WP82
	Valeur spécifique de raccordement	1.87 W/m ²	–	
		1.92 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.63 W/m ²	–	
		1.67 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 5.470 m x 4.591 m et un SHR de 0.25.

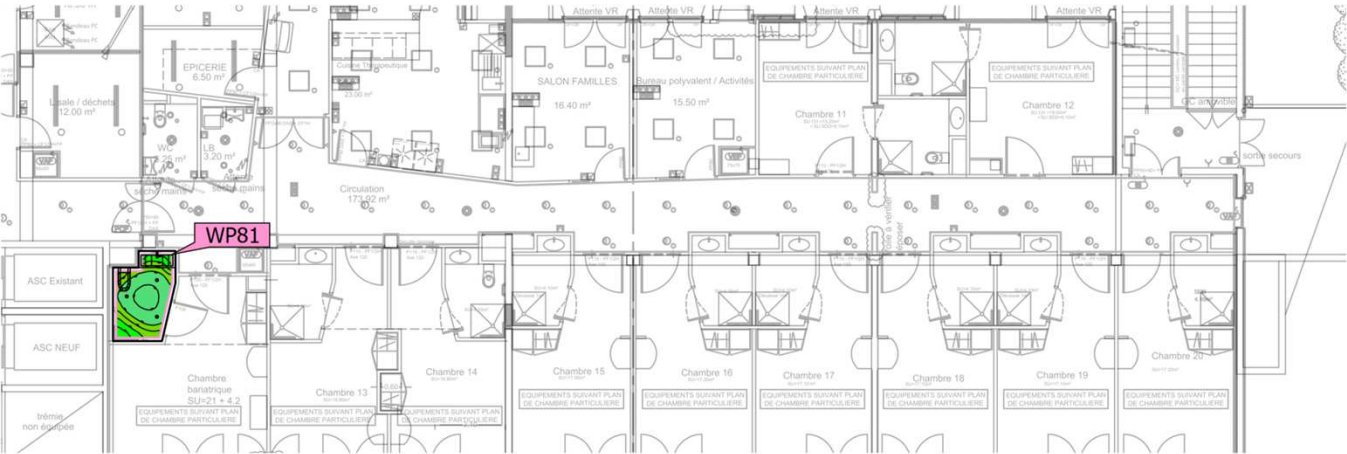
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R1 · Chambre bariatrique - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.28 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Chambre bariatrique - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	300 lx	≥ 200 lx	WP81
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP81
	Valeur spécifique de raccordement	5.31 W/m ²	–	
		1.77 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.27 W/m ²	–	
		1.43 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.864 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Circulation NE (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	64.82 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.9 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.000 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Circulation NE (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	360 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP60
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.60	WP60
	Valeur spécifique de raccordement	6.17 W/m ²	–	
		1.71 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.40 W/m ²	–	
		1.50 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 30.815 m x 6.444 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
25	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

R1 · Circulation O (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	33.09 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.000 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Circulation O (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	389 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP51
	$U_o (g_1)$	0.56	≥ 0.60	WP51
	Valeur spécifique de raccordement	5.67 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.08 W/m ²	–	
		1.31 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 10.966 m x 6.610 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
12	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

R1 · Circulation SO (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	66.79 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.9 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.000 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Circulation SO (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	375 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP58
	$U_o (g_1)$	0.52	≥ 0.60	WP58
	Valeur spécifique de raccordement	6.19 W/m ²	–	
		1.65 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.45 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 32.531 m x 4.636 m et un SHR de 0.25.

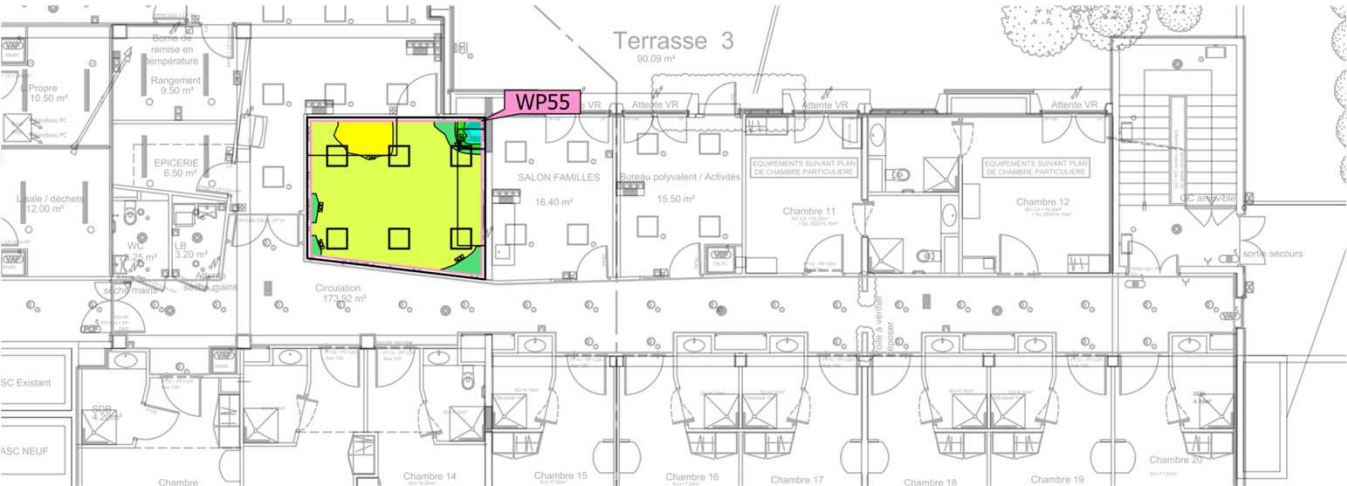
Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
26	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

R1 · Cuisine thérapeutique (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	22.68 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Cuisine thérapeutique (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	616 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP55
	$U_o (g_1)$	0.054	≥ 0.40	WP55
	Valeur spécifique de raccordement	8.65 W/m ²	–	
		1.40 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.94 W/m ²	–	
		1.29 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.700 m x 5.166 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.1 Cantines, cuisinettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R1 · Détente (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	21.99 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.6 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Détente (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	510 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP43
	$U_o (g_1)$	0.12	≥ 0.60	WP43
	Valeur spécifique de raccordement	7.47 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.82 W/m ²	–	
		1.34 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.808 m x 5.060 m et un SHR de 0.25.

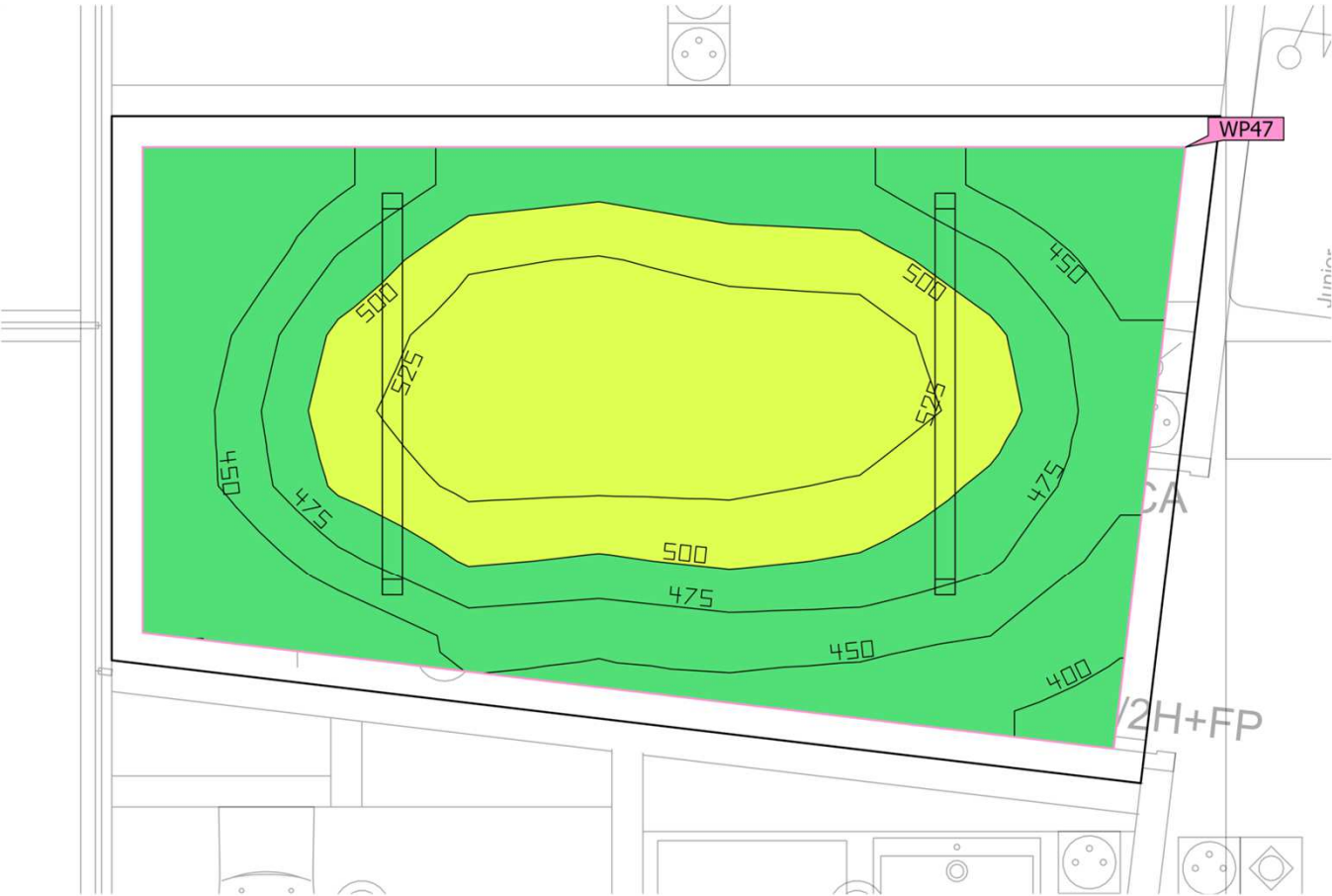
Profil d'utilisation: Aménagements de santé - Locaux du personnel (46.2 Salles de repos du personnel)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
5	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R1 · Epicerie (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	6.79 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Hauteur de montage	2.770 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Epicerie (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	482 lx	≥ 200 lx	WP47
	$U_o (g_1)$	0.80	≥ 0.40	WP47
	Valeur spécifique de raccordement	10.41 W/m ²	–	
		2.16 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.81 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.157 m x 3.582 m et un SHR de 0.25.

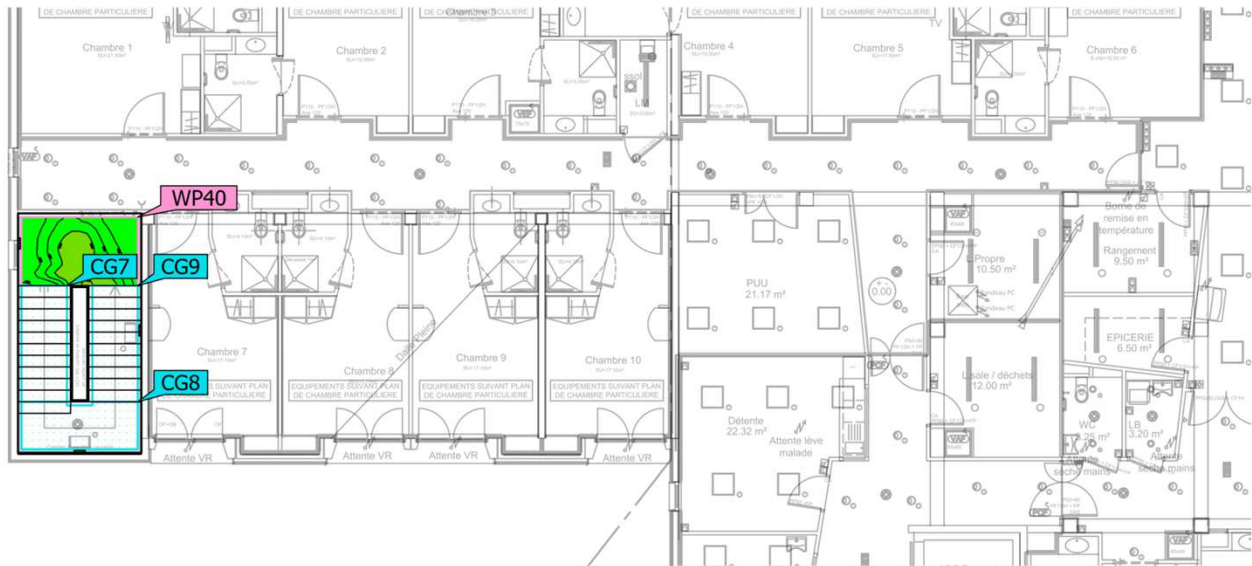
Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.3 Garde-manger)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R1 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 22.44 m²

Degrés de réflexion Plafond: 54.6 %,
Murs: 49.7 %,
Sol: 17.3 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 0.376 m – 2.500 m

Hauteur Plan utile 0.000 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	172 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP40
	$U_o (g_1)$	0.53	≥ 0.40	WP40
	Valeur spécifique de raccordement	13.99 W/m ²	–	
		8.12 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.77 W/m ²	–	
		2.19 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.600 m x 3.400 m et un SHR de 0.25.

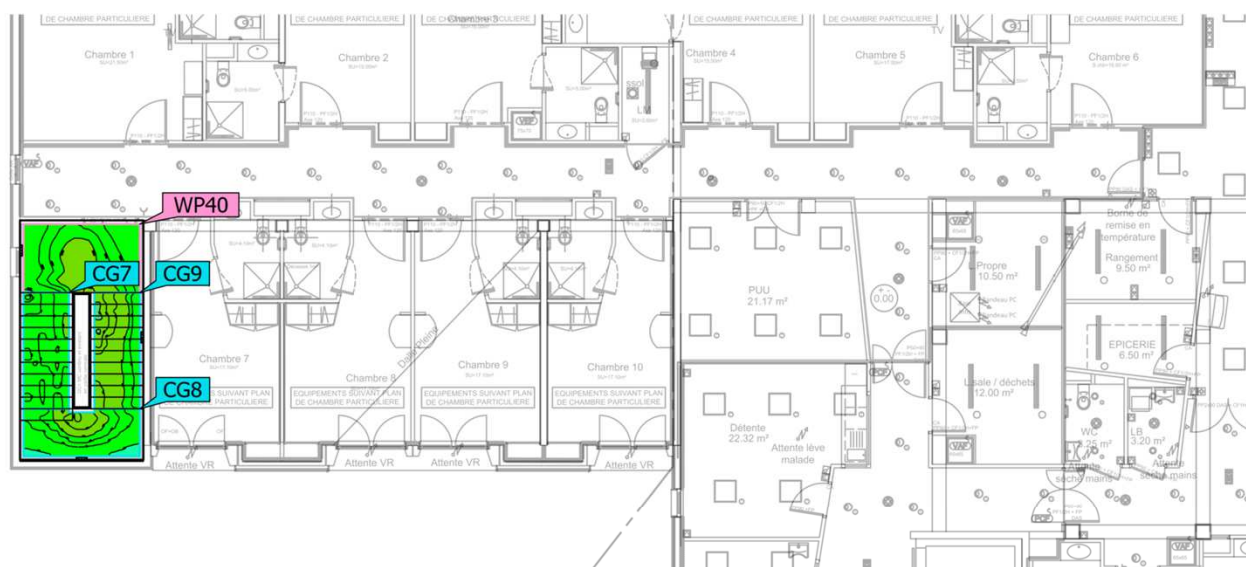
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

R1 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Plans utiles

Propriétés	\bar{E} (Consigne)	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Consigne)	g_2	Index
Plan utile (Escalier N) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.100 m	172 lx (≥ 100 lx)	90.6 lx	258 lx	0.53 (≥ 0.40)	0.35	WP40

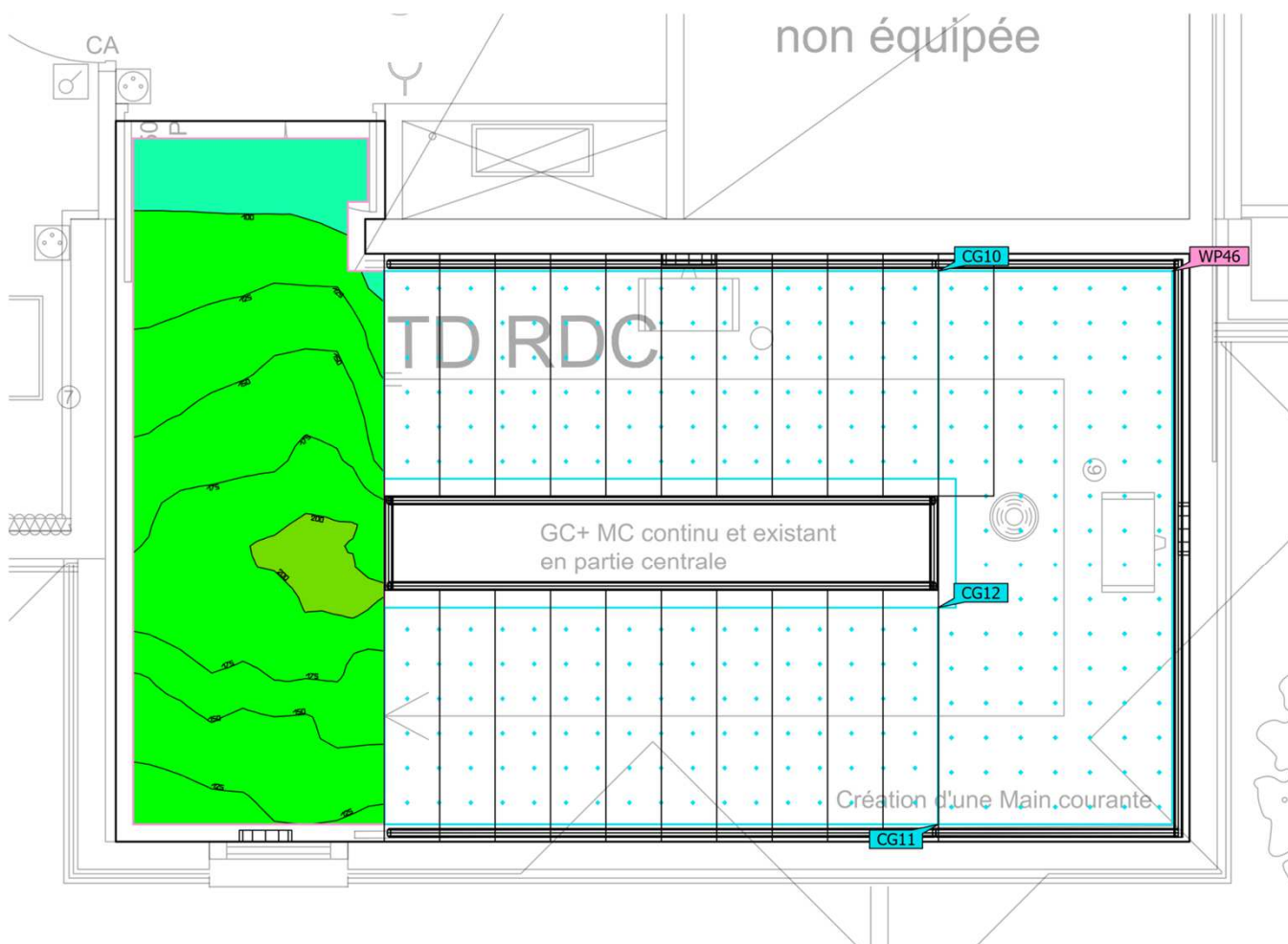
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 7 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.840 m	171 lx	122 lx	203 lx	0.71	0.60	CG7
Surface de calcul 8 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 1.540 m	156 lx	75.6 lx	239 lx	0.48	0.32	CG8
Surface de calcul 9 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 2.380 m	224 lx	155 lx	309 lx	0.69	0.50	CG9

Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

R1 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	22.25 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 53.7 %, Murs: 49.9 %, Sol: 17.2 %	Hauteur de montage	0.082 m – 2.500 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.000 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	148 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP46
	$U_o (g_1)$	0.58	≥ 0.40	WP46
	Valeur spécifique de raccordement	15.02 W/m ²	–	
		10.11 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.80 W/m ²	–	
		2.56 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.200 m x 4.167 m et un SHR de 0.25.

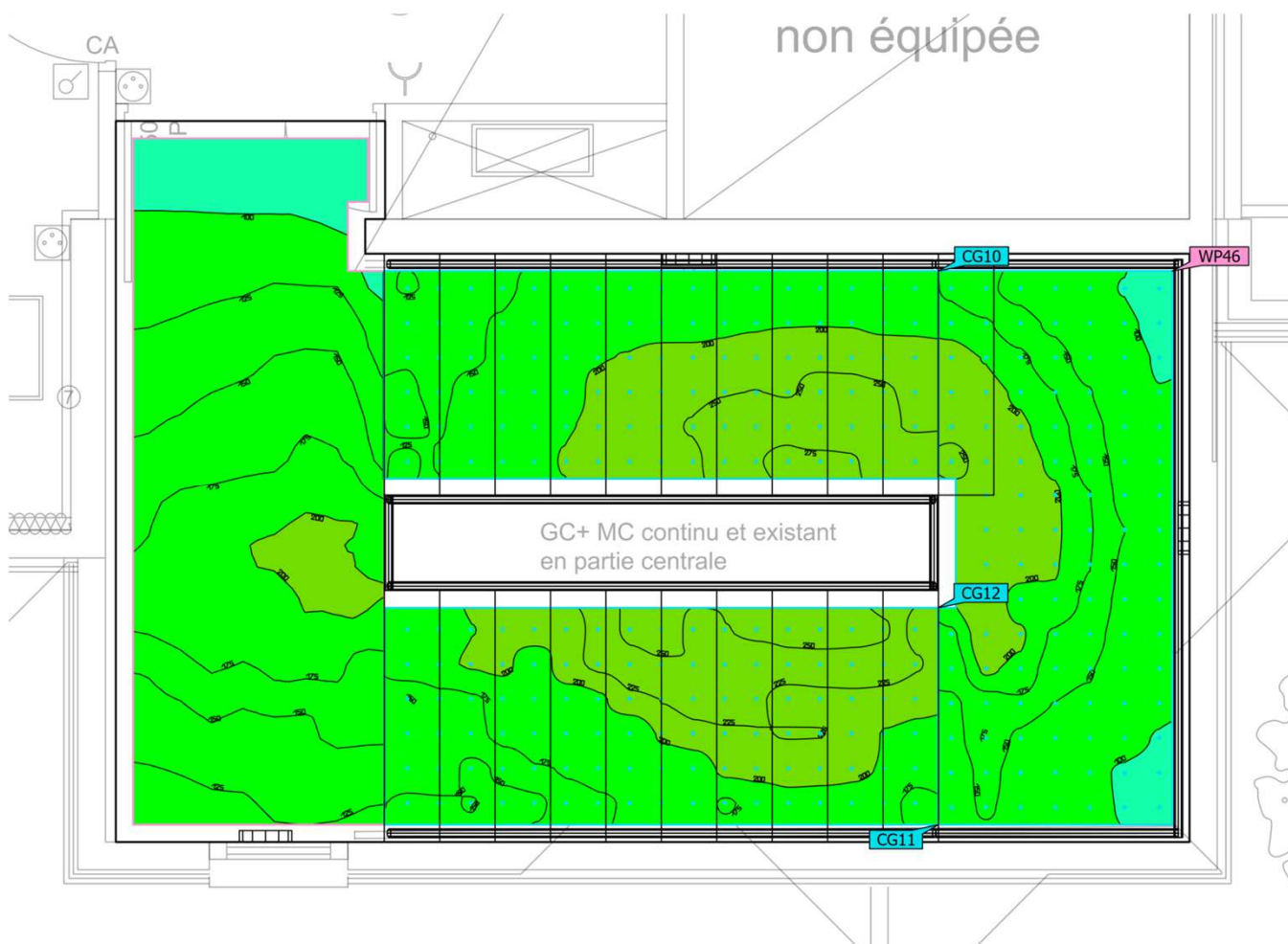
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

R1 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Plans utiles

Propriétés	\bar{E} (Consigne)	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Consigne)	g_2	Index
Plan utile (Escalier O) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.100 m	148 lx (≥ 100 lx)	85.5 lx	208 lx	0.58 (≥ 0.40)	0.41	WP46

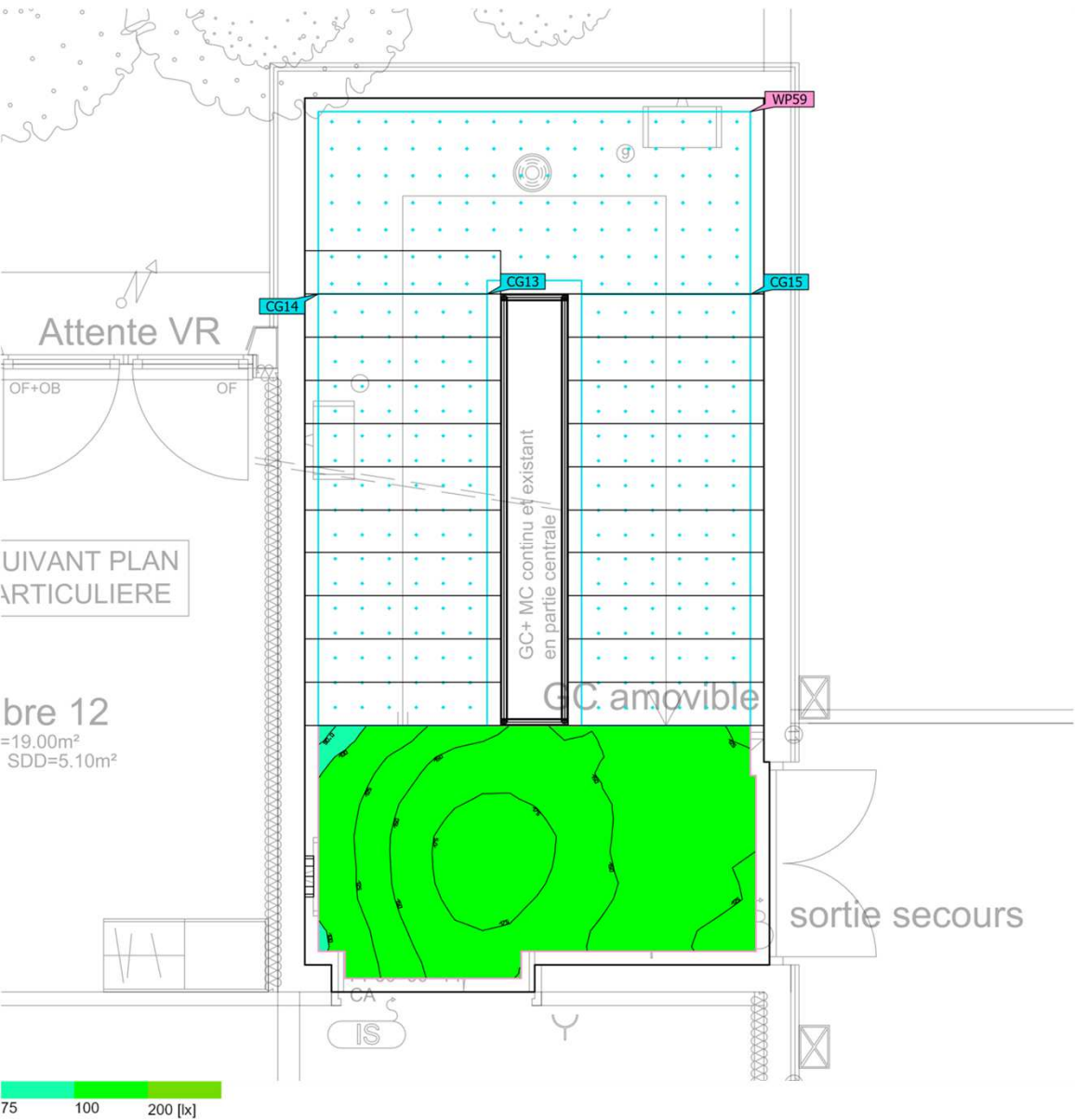
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 10 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.840 m	199 lx	105 lx	281 lx	0.53	0.37	CG10
Surface de calcul 11 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 1.540 m	158 lx	78.8 lx	263 lx	0.50	0.30	CG11
Surface de calcul 12 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 2.381 m	202 lx	143 lx	266 lx	0.71	0.54	CG12

Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

R1 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	22.19 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 49.7 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.200 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.000 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	147 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP59
	$U_o (g_1)$	0.60	≥ 0.40	WP59
	Valeur spécifique de raccordement	4.98 W/m ²	–	
		3.40 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.27 W/m ²	–	
		0.87 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.441 m x 6.620 m et un SHR de 0.25.

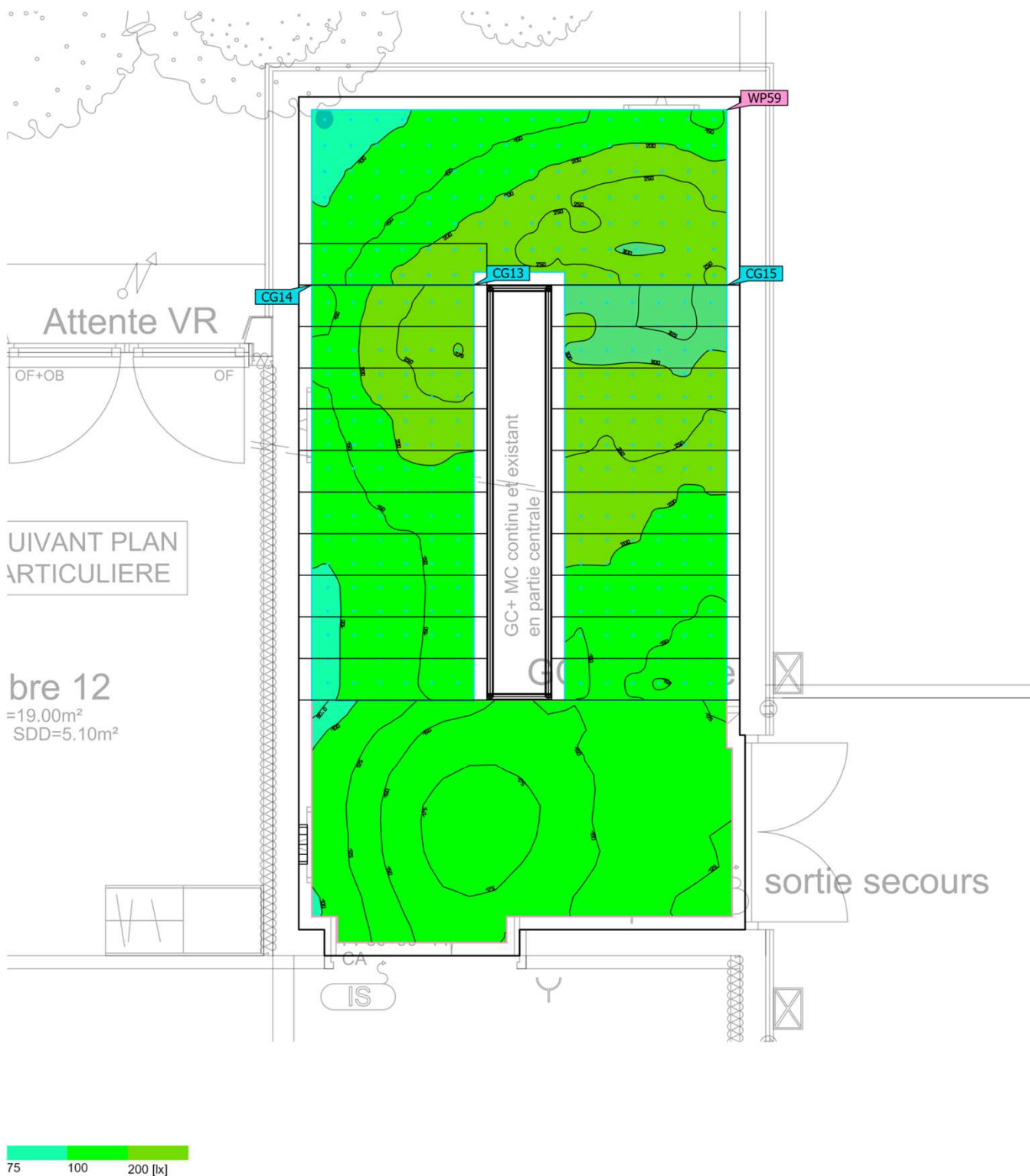
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

R1 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Plans utiles

Propriétés	\bar{E} (Consigne)	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Consigne)	g_2	Index
Plan utile (Escalier S) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.100 m	147 lx (≥ 100 lx)	88.9 lx	186 lx	0.60 (≥ 0.40)	0.48	WP59

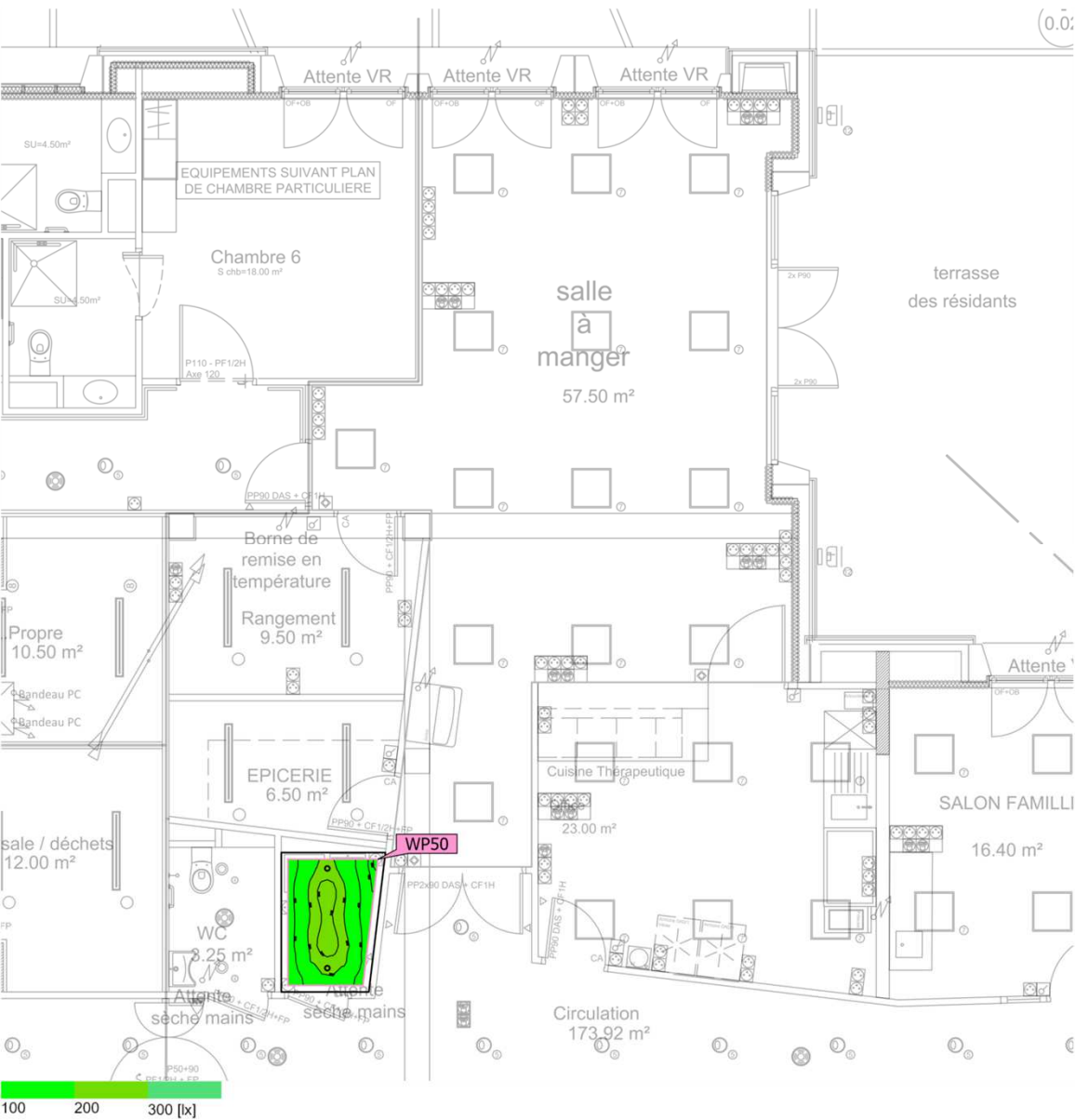
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 13 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.840 m	169 lx	92.1 lx	276 lx	0.54	0.33	CG13
Surface de calcul 14 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 1.540 m	189 lx	73.1 lx	306 lx	0.39	0.24	CG14
Surface de calcul 15 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 2.381 m	228 lx	137 lx	337 lx	0.60	0.41	CG15

Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

R1 · LB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	3.11 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · LB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	190 lx	≥ 200 lx	WP50
	$U_o (g_1)$	0.73	≥ 0.40	WP50
	Valeur spécifique de raccordement	5.02 W/m ²	–	
		2.64 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.92 W/m ²	–	
		2.07 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.125 m x 1.590 m et un SHR de 0.25.

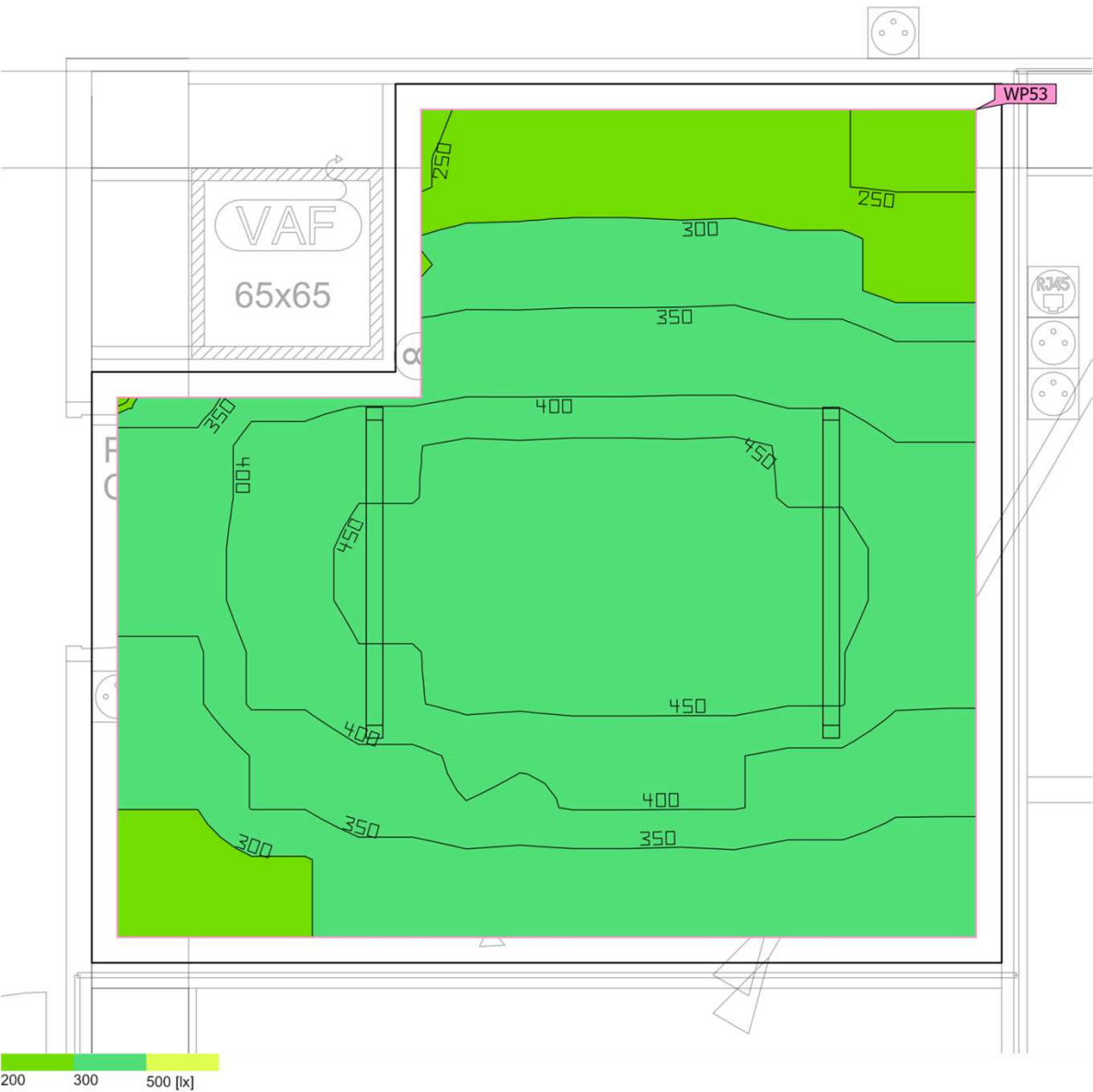
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R1 · Linge propre (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 10.97 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Linge propre (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	377 lx	≥ 300 lx	WP53
	$U_o (g_1)$	0.64	≥ 0.60	WP53
	Valeur spécifique de raccordement	6.23 W/m ²	–	
		1.65 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.45 W/m ²	–	
		1.44 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.570 m x 3.450 m et un SHR de 0.25.

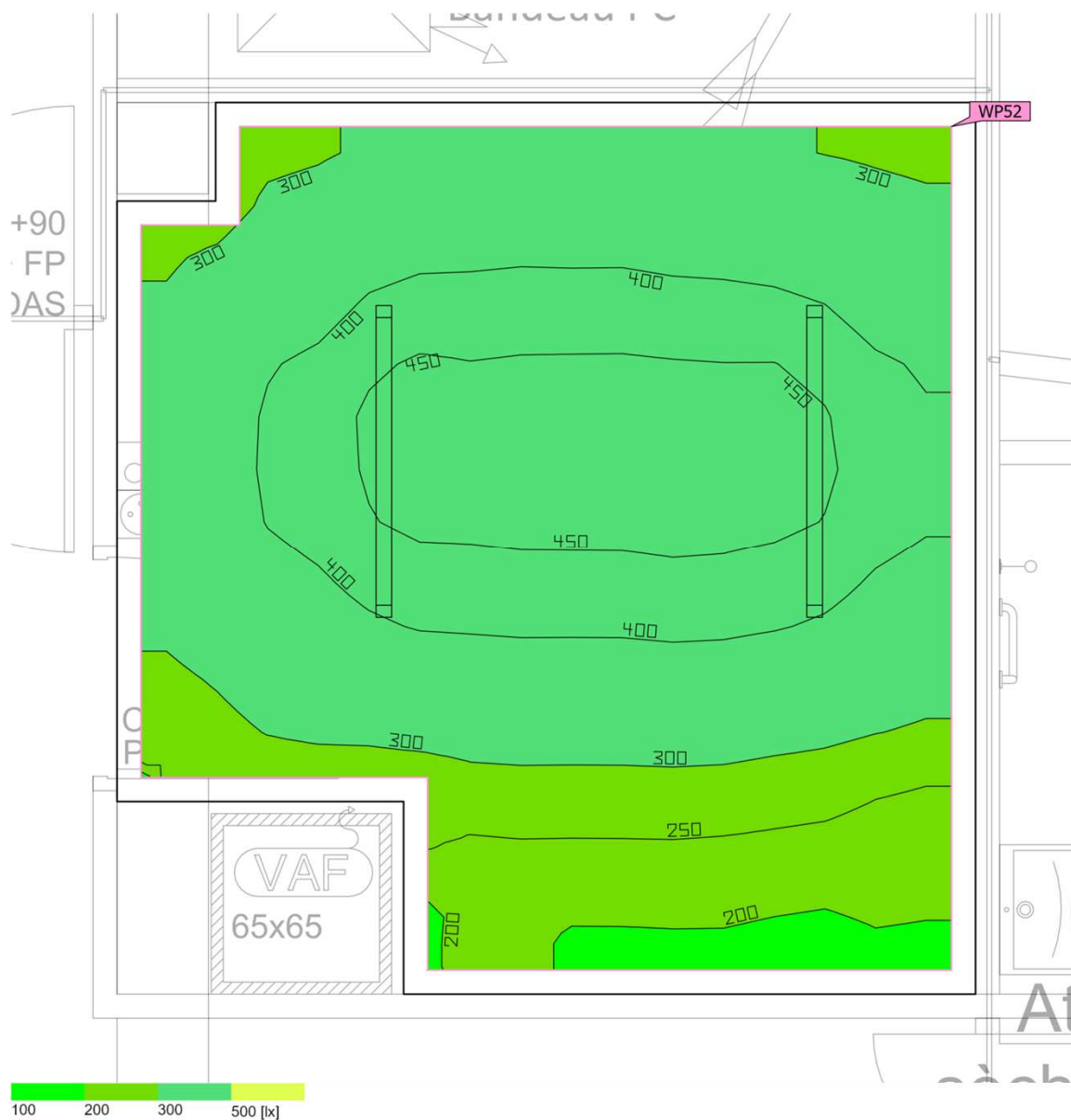
Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderies et nettoyage chimique (24.3 Repassage et pressage)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R1 · Linge sale / déchets (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	12.12 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Linge sale / déchets (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	356 lx	≥ 300 lx	WP52
	$U_o (g_1)$	0.53	≥ 0.60	WP52
	Valeur spécifique de raccordement	5.58 W/m ²	–	
		1.57 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.93 W/m ²	–	
		1.39 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.570 m x 3.710 m et un SHR de 0.25.

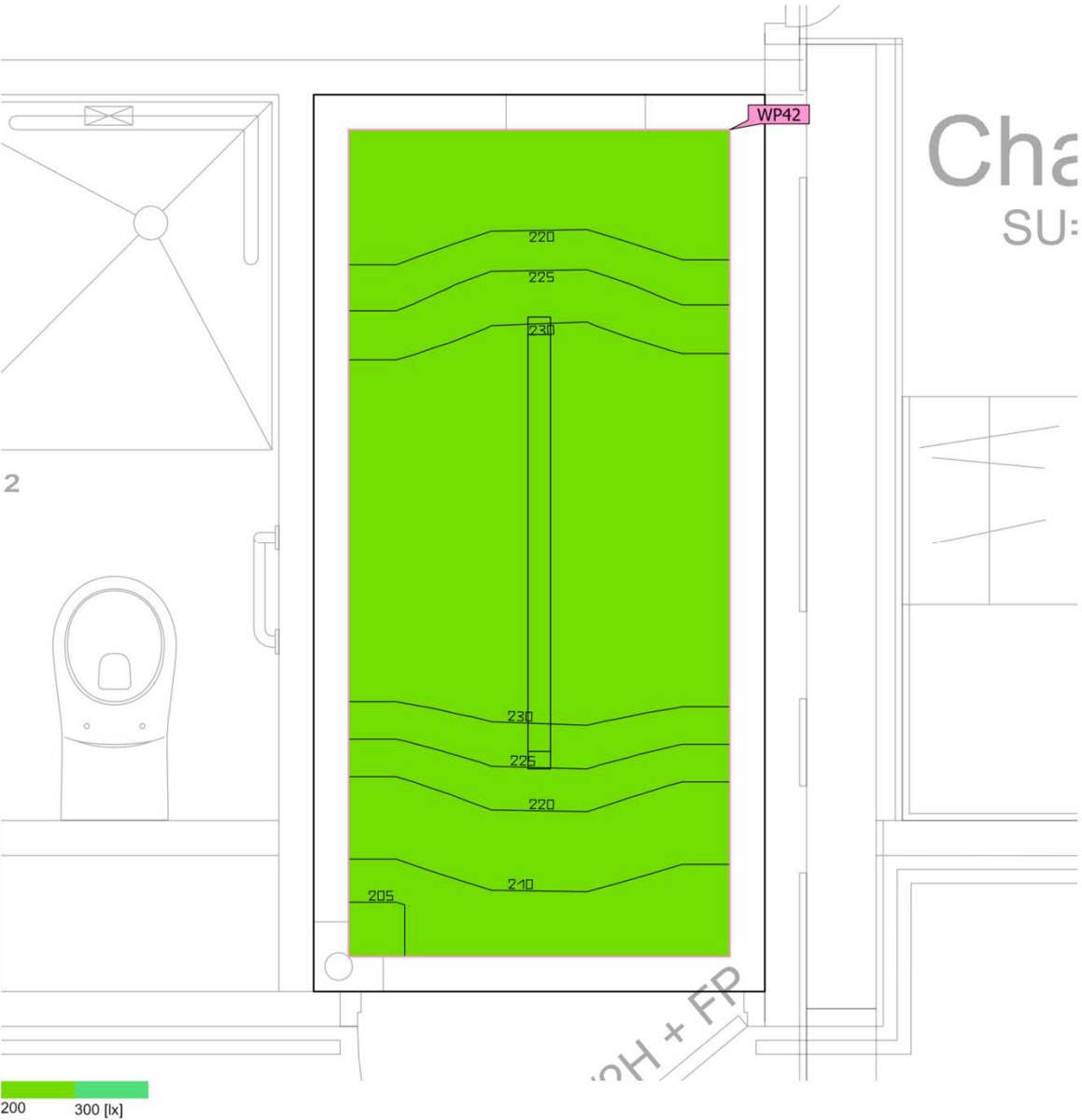
Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderies et nettoyage chimique (24.2 Lavage et buanderie)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R1 · Local ménage (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 3.34 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.000 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Local ménage (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	226 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP42
	$U_o (g_1)$	0.91	≥ 0.40	WP42
	Valeur spécifique de raccordement	11.47 W/m ²	–	
		5.08 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.95 W/m ²	–	
		3.96 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.296 m x 2.578 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.3 Couloirs : nettoyage)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R1 · Local relais soins (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 11.91 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.4 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Local relais soins (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	464 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP44
	$U_o (g_1)$	0.44	≥ 0.60	WP44
	Valeur spécifique de raccordement	8.57 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.56 W/m ²	–	
		1.63 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.736 m x 3.700 m et un SHR de 0.25.

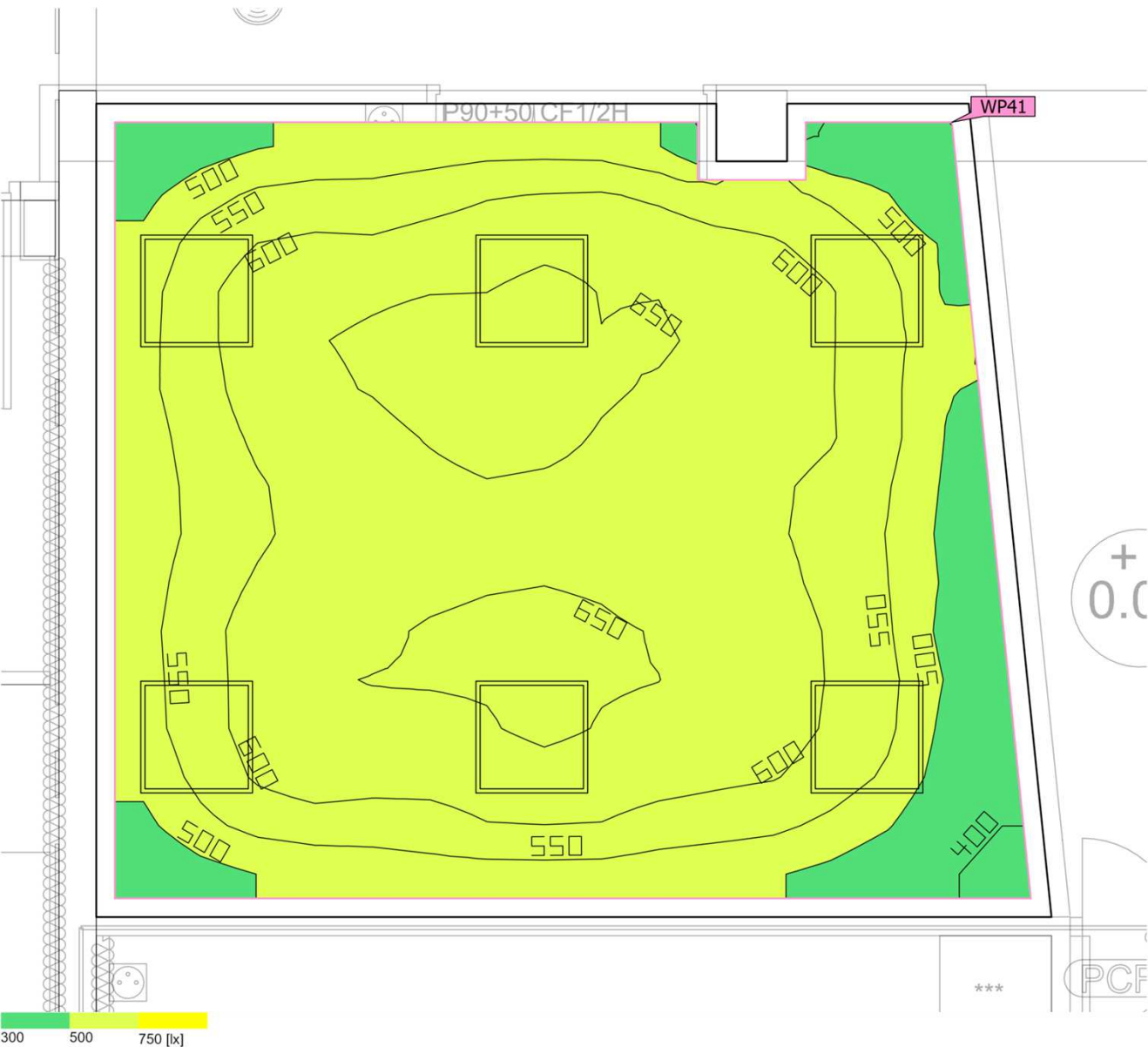
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (34.2 Standard (bureau))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R1 · PUU (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	21.34 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · PUU (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	584 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP41
	$U_o (g_1)$	0.62	≥ 0.60	WP41
	Valeur spécifique de raccordement	9.25 W/m ²	–	
		1.58 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.44 W/m ²	–	
		1.44 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 5.130 m x 4.372 m et un SHR de 0.25.

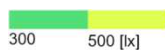
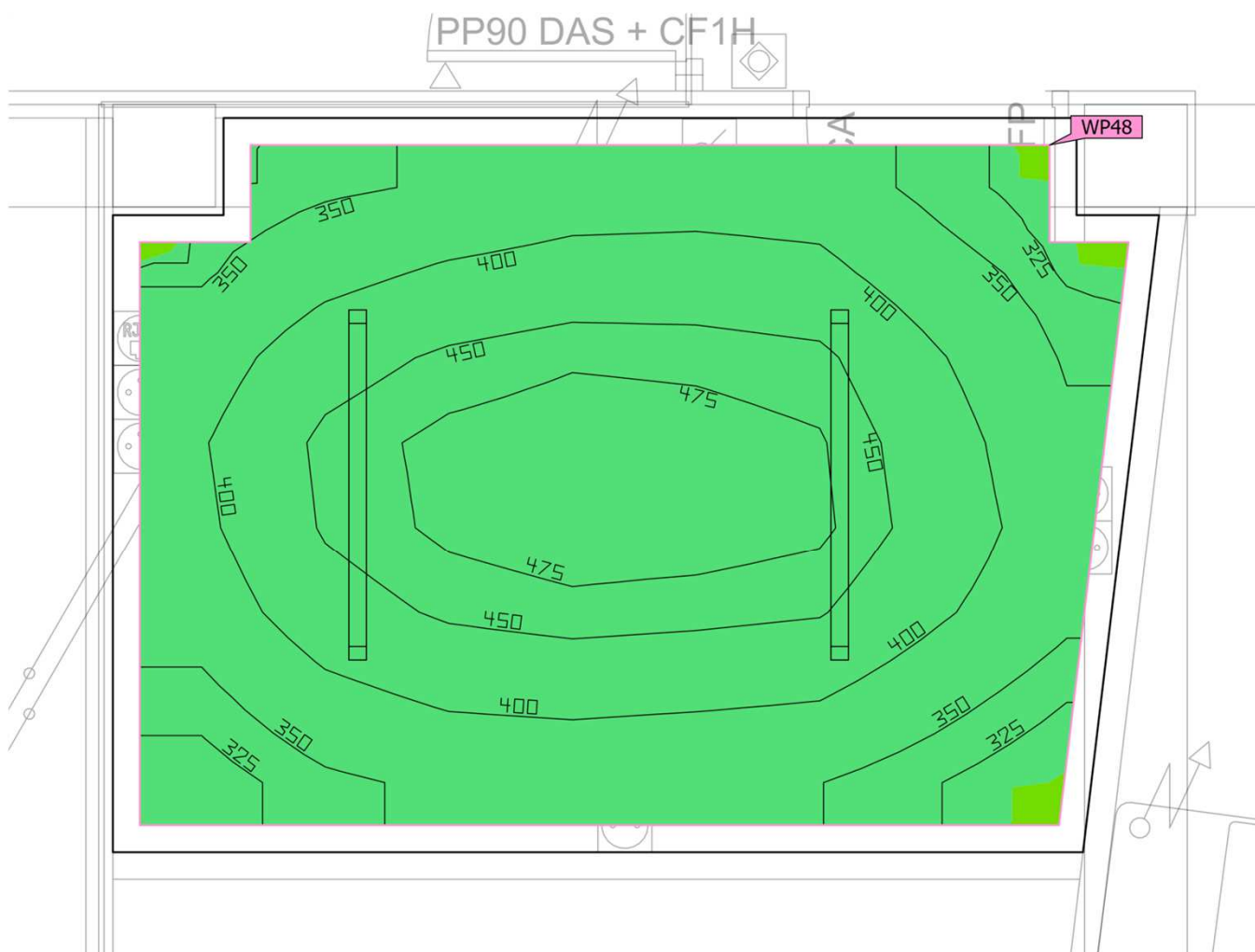
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (34.2 Standard (bureau))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R1 · Rangement (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	9.96 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Rangement (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	404 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP48
	$U_o (g_1)$	0.75	≥ 0.40	WP48
	Valeur spécifique de raccordement	6.87 W/m ²	–	
		1.70 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.00 W/m ²	–	
		1.49 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.876 m x 2.722 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.1 Entrepôts)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R1 · Salle à manger (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 57.21 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.6 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Salle à manger (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	577 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP54
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP54
	Valeur spécifique de raccordement	7.88 W/m ²	–	
		1.37 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	18		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.34 W/m ²	–	
		1.27 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 7.345 m x 11.744 m et un SHR de 0.25.

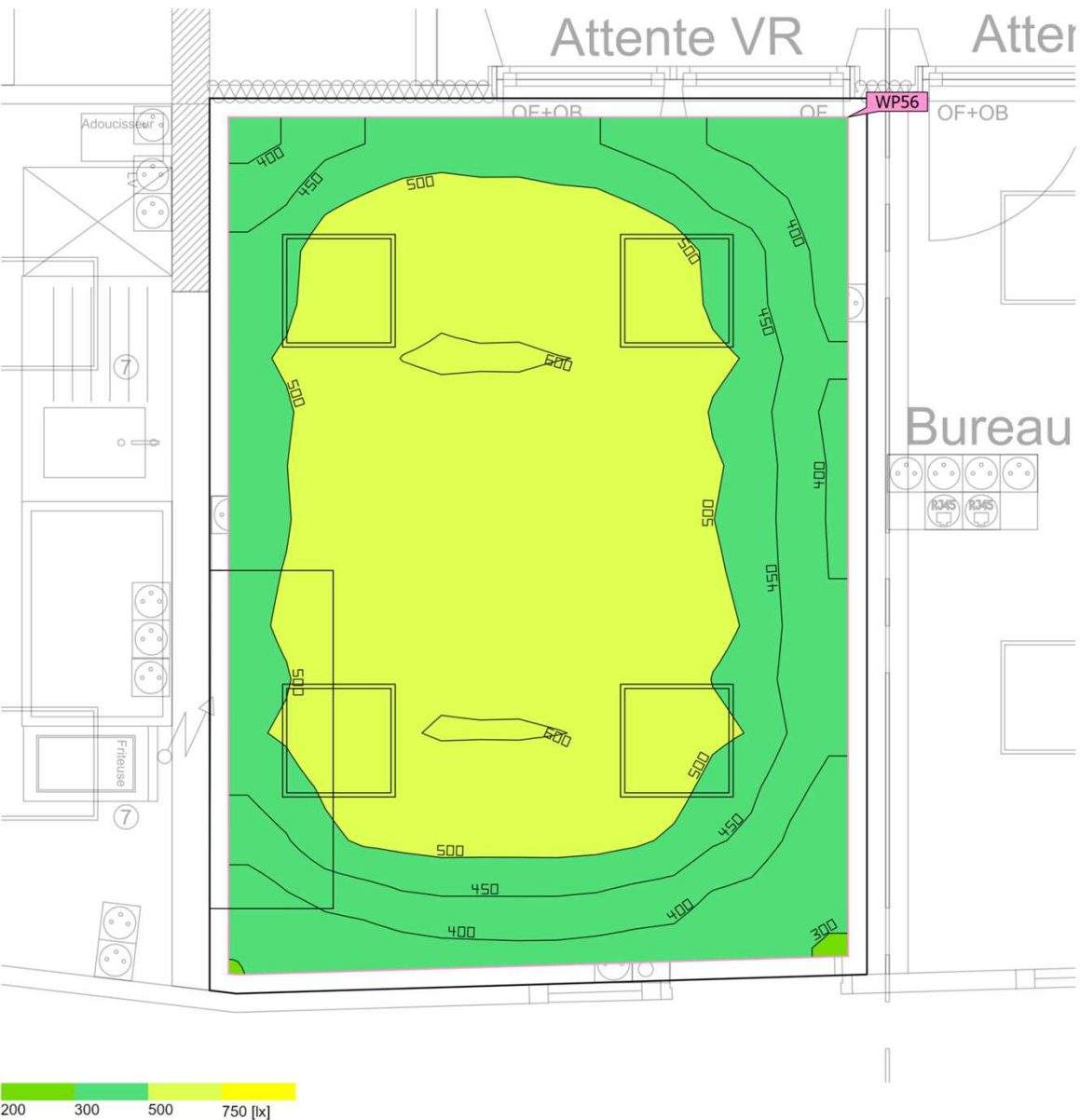
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.1 Cantines, cuisinettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
14	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	18	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R1 · Salon familles (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 16.53 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 49.5 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · Salon familles (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	500 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP56
	$U_o (g_1)$	0.52	≥ 0.40	WP56
	Valeur spécifique de raccordement	8.04 W/m ²	–	
		1.61 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.26 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.771 m x 3.501 m et un SHR de 0.25.

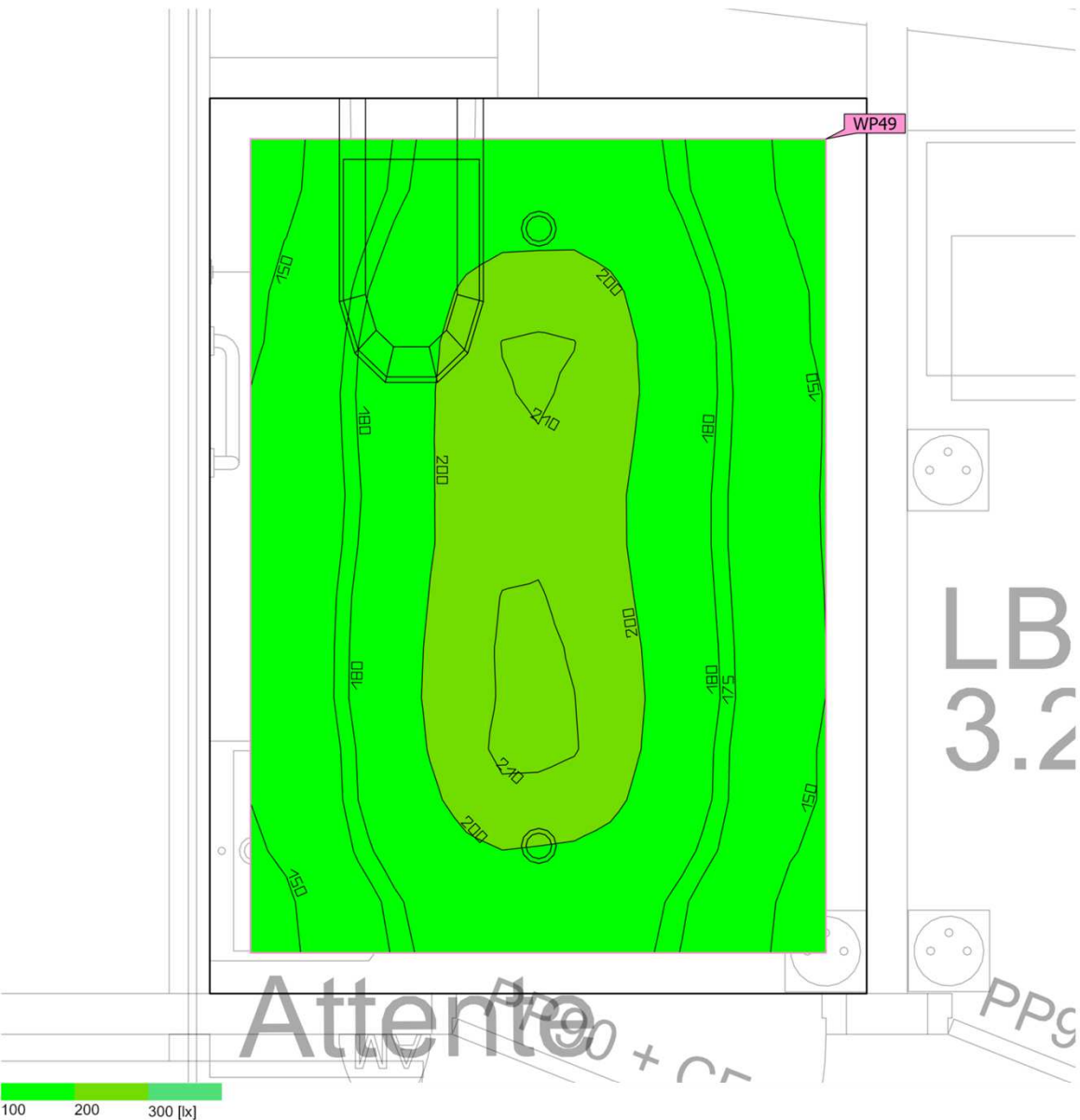
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.2 Salles de repos)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R1 · WC (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	3.56 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R1 · WC (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	182 lx	≥ 200 lx	WP49
	$U_o (g_1)$	0.77	≥ 0.40	WP49
	Valeur spécifique de raccordement	4.30 W/m ²	–	
		2.36 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.43 W/m ²	–	
		1.88 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.204 m x 1.616 m et un SHR de 0.25.

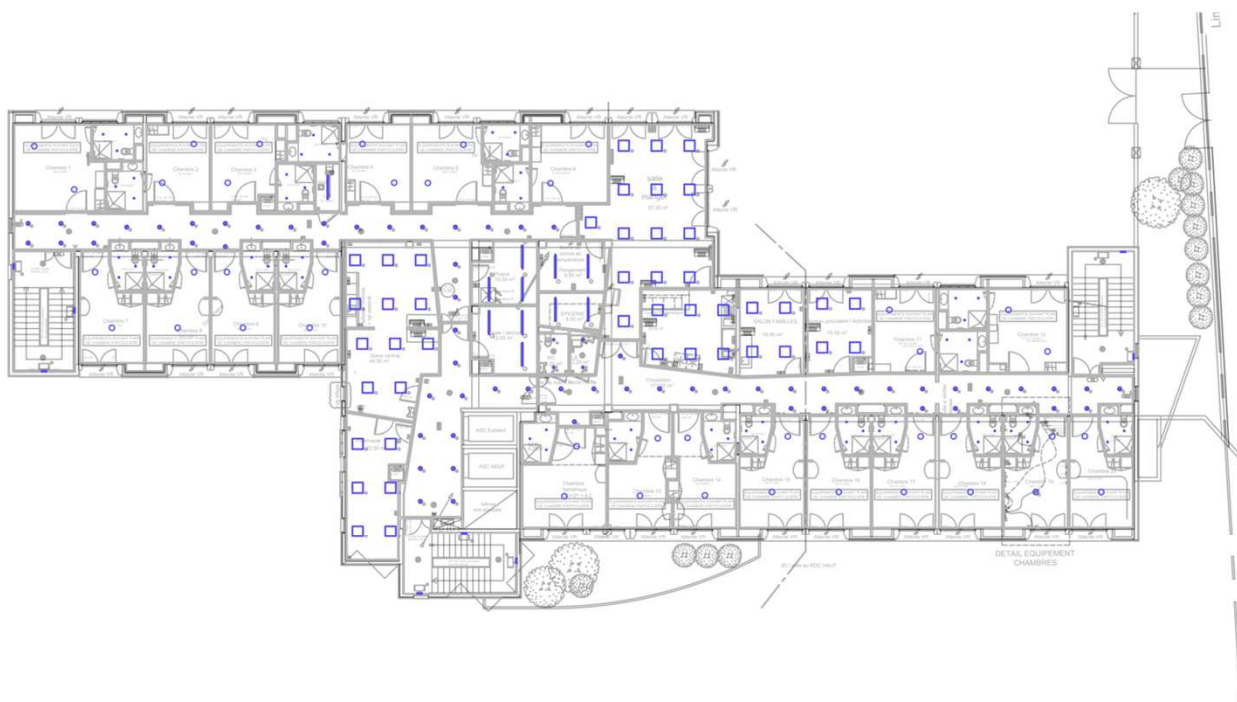
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces



R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Bureau polyvalent / Activités

P_{total} 120.0 W	$A_{pièce}$ 15.32 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 501 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Chambre 1

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 21.92 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 91.1 lx
-----------------------	-------------------------------------	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 1 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.89 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 275 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 2

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.09 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 117 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 2 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.92 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 274 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 3

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.62 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 115 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 3 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.71 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 273 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 4

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.29 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 115 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 4 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 5.29 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 240 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 5

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.79 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 103 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 5 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.71 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 261 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 6

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.88 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 105 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 6 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.58 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 279 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 7

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.30 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 7 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.15 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 301 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 8

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.25 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 8 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.15 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 301 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 9

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 9 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.06 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 309 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 10

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 16.85 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 103 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 10 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.06 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 306 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 11

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.25 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 115 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 11 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 5.34 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 243 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 12

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 19.03 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 99.2 lx
-----------------------	-------------------------------------	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 12 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 5.23 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 252 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 13

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 16.85 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 105 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 13 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.28 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 300 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 14

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 16.54 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 106 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 14 -SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.07 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 305 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 15

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.70 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 15 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 3.99 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 312 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 16

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.24 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 92.0 lx
-----------------------	-------------------------------------	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 16 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.12 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 304 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 17

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.14 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 17 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 306 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 18

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.15 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 18 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.12 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 306 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 19

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.42 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 19 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 306 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 20

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.19 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 20 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.17 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 298 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre bariatrique

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 21.19 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 97.8 lx
-----------------------	-------------------------------------	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre bariatrique - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.28 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 299 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Circulation NE

P_{total} 350.0 W	$A_{pièce}$ 64.82 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 366 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
25	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Circulation O

P_{total} 168.0 W	$A_{pièce}$ 33.09 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 384 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
12	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Circulation SO

P_{total} 364.0 W	A_{pièce} 66.30 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 375 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
26	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Cuisine thérapeutique

P_{total} 180.0 W	A_{pièce} 22.68 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 616 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Epicerie

P_{total} 59.8 W	A_{pièce} 6.79 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 480 lx
------------------------------------	---	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Escalier N

P_{total} 84.6 W	$A_{pièce}$ 22.44 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 169 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

Escalier O

P_{total} 84.6 W	$A_{pièce}$ 22.25 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 143 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

Escalier S

P_{total} 56.4 W	$A_{pièce}$ 21.79 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 128 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

LB

P_{total} 12.2 W	$A_{pièce}$ 3.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 190 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Linge propre

P_{total} 89.7 W	$A_{pièce}$ 10.97 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 526 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Linge sale / déchets

P_{total} 89.7 W	$A_{pièce}$ 12.12 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 498 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Local ménage

P_{total} 29.9 W	$A_{pièce}$ 3.34 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 224 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Pharmacie

P_{total} 180.0 W	$A_{pièce}$ 23.22 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 506 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Rangement

P_{total} 59.8 W	$A_{pièce}$ 9.96 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 403 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Salle à manger

P_{total} 420.0 W	A_{pièce} 57.21 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 577 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
14	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Salon familles

P_{total} 120.0 W	A_{pièce} 16.53 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 496 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Soins central

P_{total} 330.0 W	A_{pièce} 44.29 m ²	Ē_{perpendiculaire} (Plan utile) 573 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
11	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

R2 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

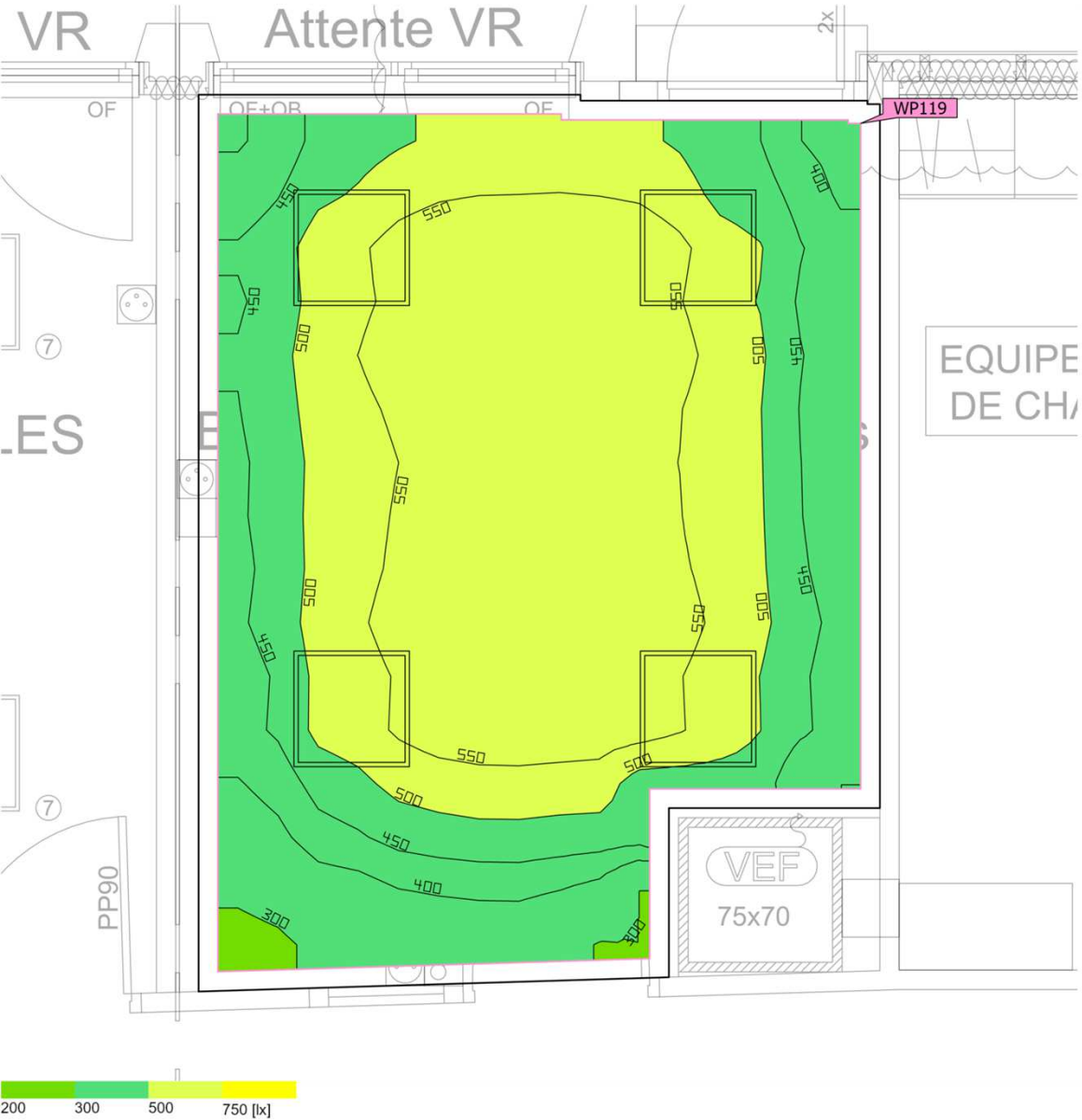
WC

 P_{total}
12.2 W $A_{\text{pièce}}$
3.56 m² $\bar{E}_{\text{perpendiculaire (Plan utile)}}$
181 lx

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R2 · Bureau polyvalent / Activités (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 15.32 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Bureau polyvalent / Activités (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	501 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP119
	$U_o (g_1)$	0.54	≥ 0.60	WP119
	Valeur spécifique de raccordement	8.74 W/m ²	–	
		1.74 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.83 W/m ²	–	
		1.56 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.662 m x 3.539 m et un SHR de 0.25.

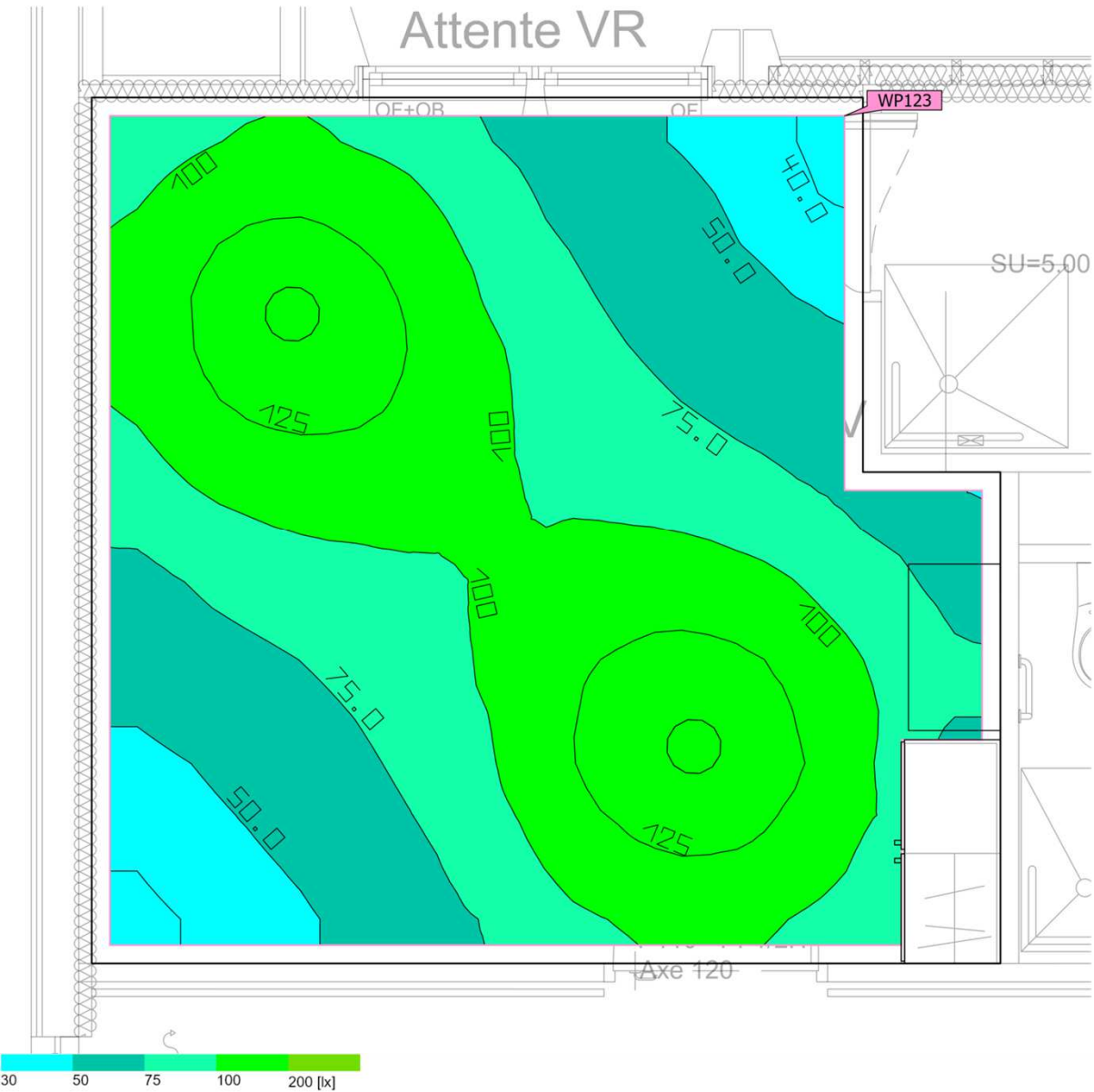
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (34.2 Standard (bureau))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R2 · Chambre 1 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 21.92 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 1 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	91.1 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP123
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP123
	Valeur spécifique de raccordement	1.77 W/m ²	–	
		1.94 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.58 W/m ²	–	
		1.73 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.960 m x 4.730 m et un SHR de 0.25.

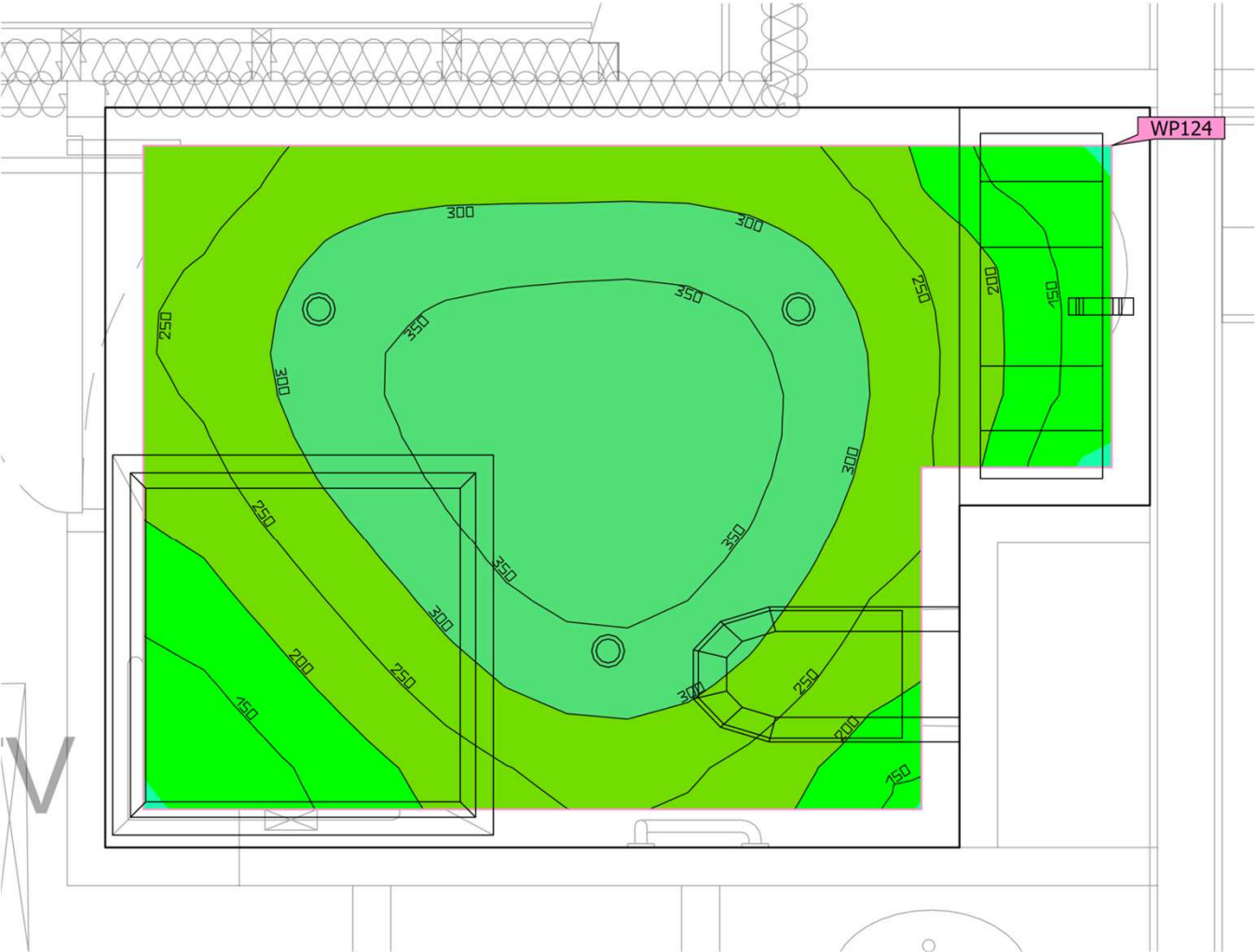
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 1 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.89 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 1 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	275 lx	≥ 200 lx	WP124
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP124
	Valeur spécifique de raccordement	4.59 W/m ²	–	
		1.67 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.74 W/m ²	–	
		1.36 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.744 m x 1.946 m et un SHR de 0.25.

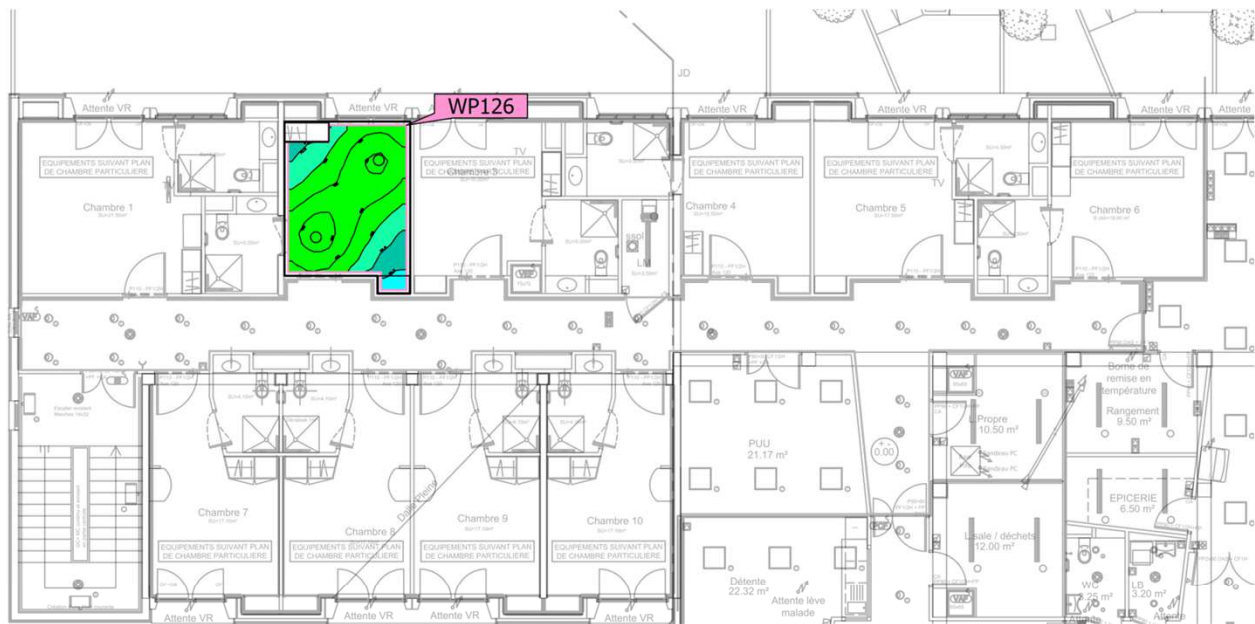
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 2 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	15.09 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 2 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	117 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP126
	$U_o (g_1)$	0.31	≥ 0.40	WP126
	Valeur spécifique de raccordement	2.67 W/m ²	–	
		2.29 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.29 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.455 m x 4.731 m et un SHR de 0.25.

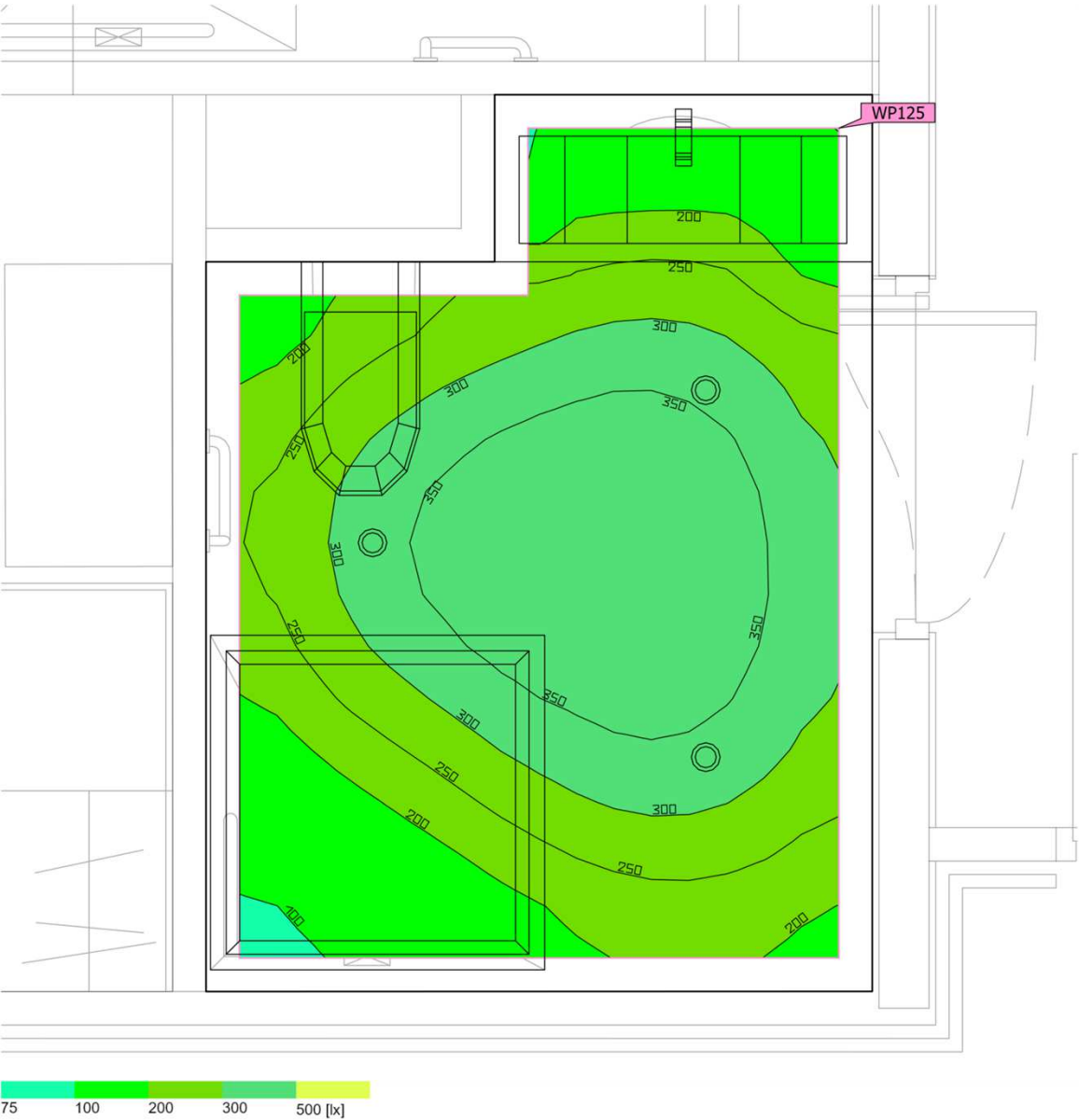
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 2 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.92 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 2 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	274 lx	≥ 200 lx	WP125
	$U_o (g_1)$	0.33	≥ 0.40	WP125
	Valeur spécifique de raccordement	4.55 W/m ²	–	
		1.66 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.72 W/m ²	–	
		1.36 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.685 m x 1.994 m et un SHR de 0.25.

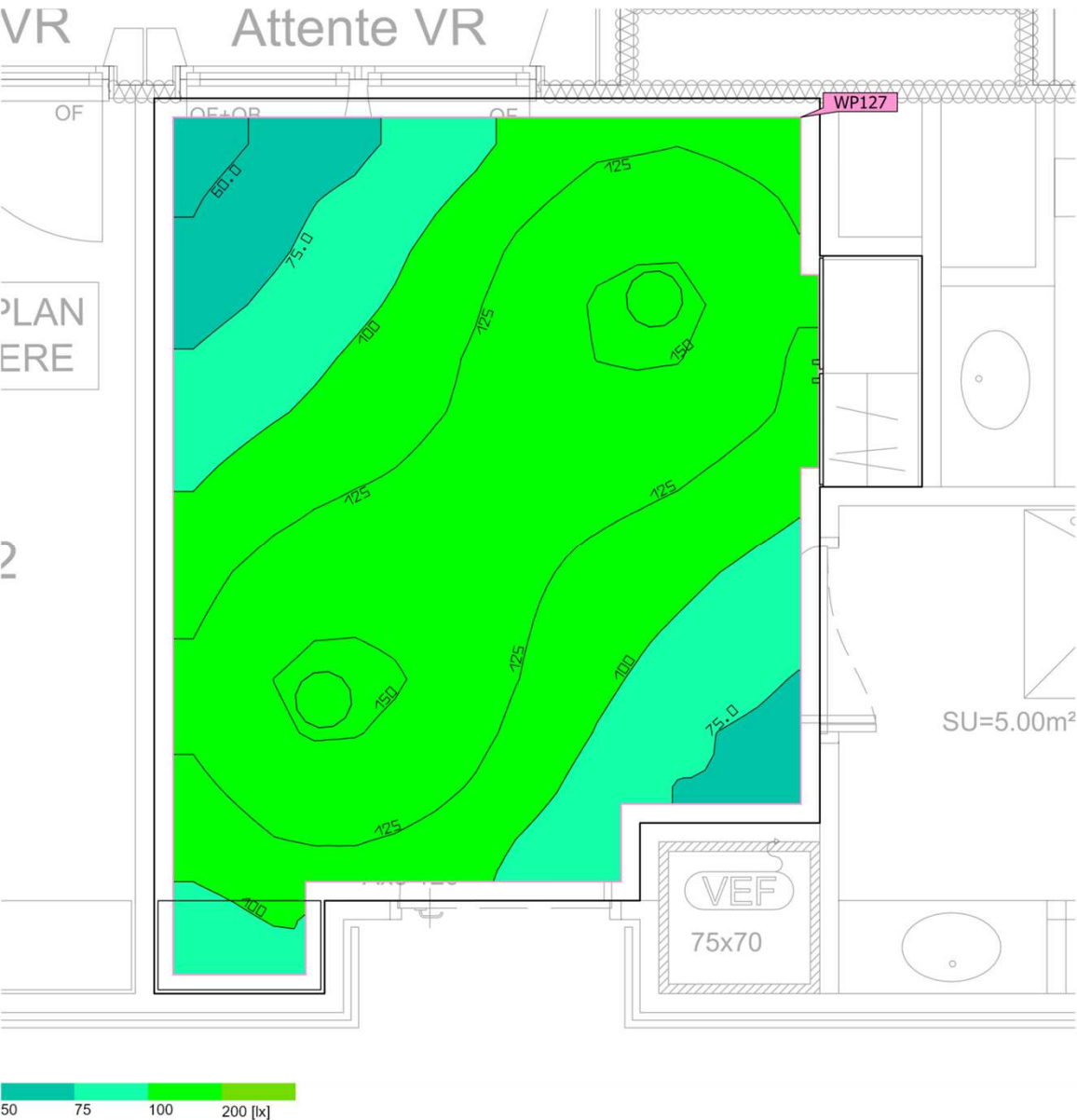
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 3 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 15.62 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 3 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	115 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP127
	$U_o (g_1)$	0.47	≥ 0.40	WP127
	Valeur spécifique de raccordement	2.57 W/m ²	–	
		2.24 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.22 W/m ²	–	
		1.92 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.056 m x 4.731 m et un SHR de 0.25.

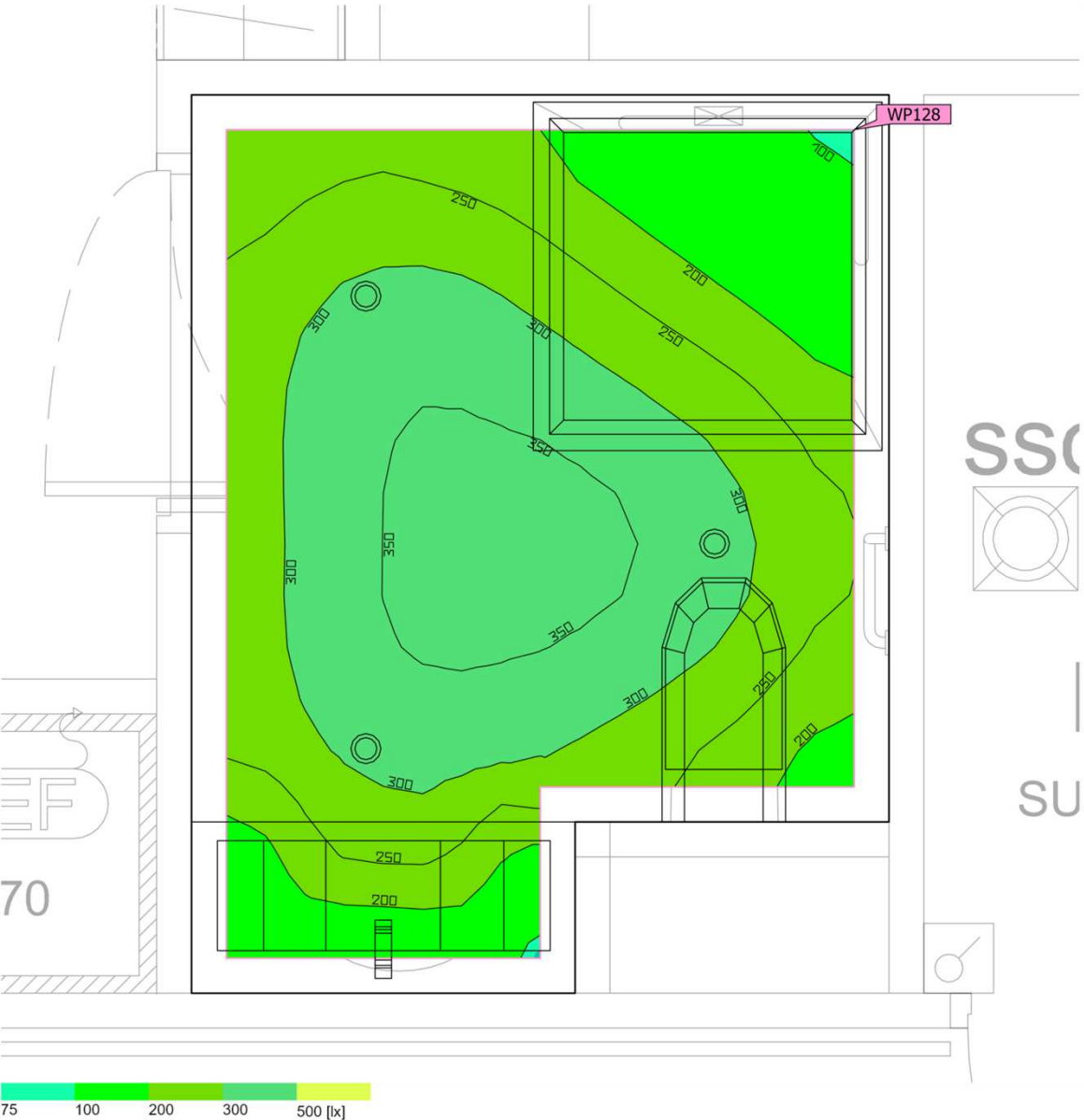
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 3 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.71 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 3 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	273 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP128
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP128
	Valeur spécifique de raccordement	4.77 W/m ²	–	
		1.75 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.88 W/m ²	–	
		1.42 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.000 m x 2.578 m et un SHR de 0.25.

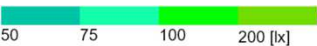
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 4 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	15.29 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 4 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	115 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP130
	$U_o (g_1)$	0.48	≥ 0.40	WP130
	Valeur spécifique de raccordement	2.63 W/m ²	–	
		2.29 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.26 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.510 m x 4.734 m et un SHR de 0.25.

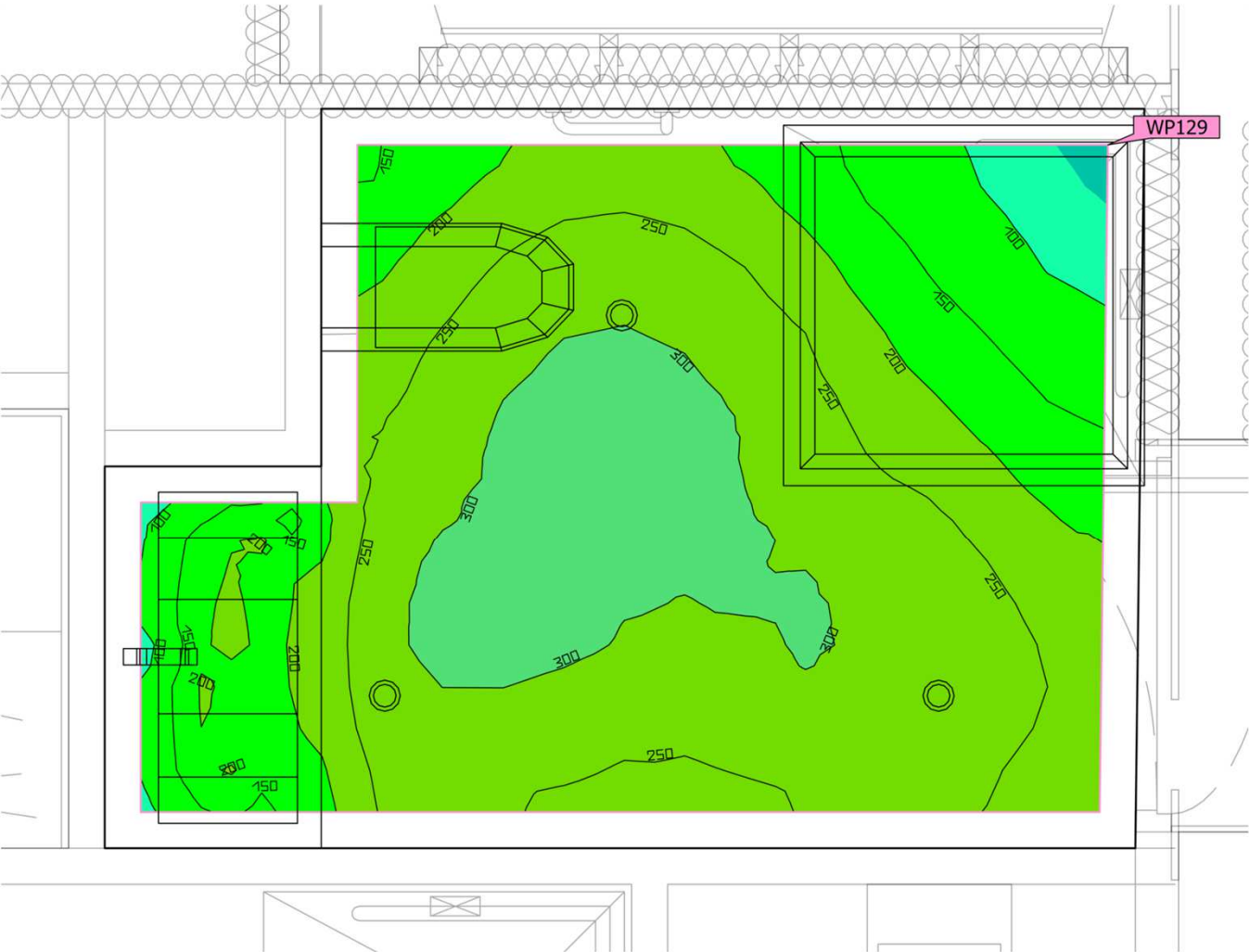
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 4 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 5.29 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 4 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	240 lx	≥ 200 lx	WP129
	$U_o (g_1)$	0.29	≥ 0.40	WP129
	Valeur spécifique de raccordement	4.21 W/m ²	–	
		1.76 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.46 W/m ²	–	
		1.44 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.881 m x 2.053 m et un SHR de 0.25.

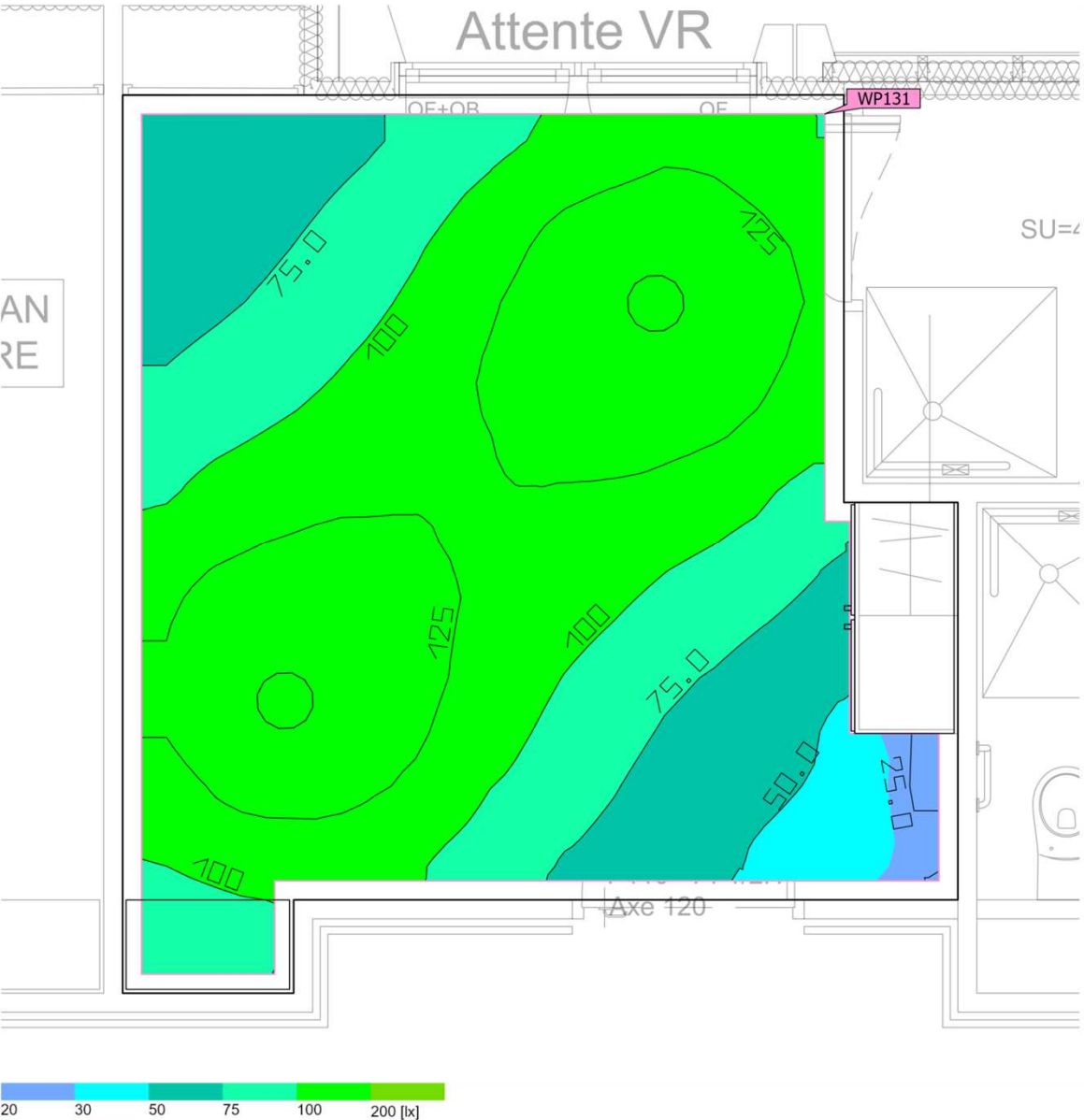
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 5 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.79 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 5 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	103 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP131
	$U_o (g_1)$	0.24	≥ 0.40	WP131
	Valeur spécifique de raccordement	2.24 W/m ²	–	
		2.17 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.95 W/m ²	–	
		1.89 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.395 m x 4.731 m et un SHR de 0.25.

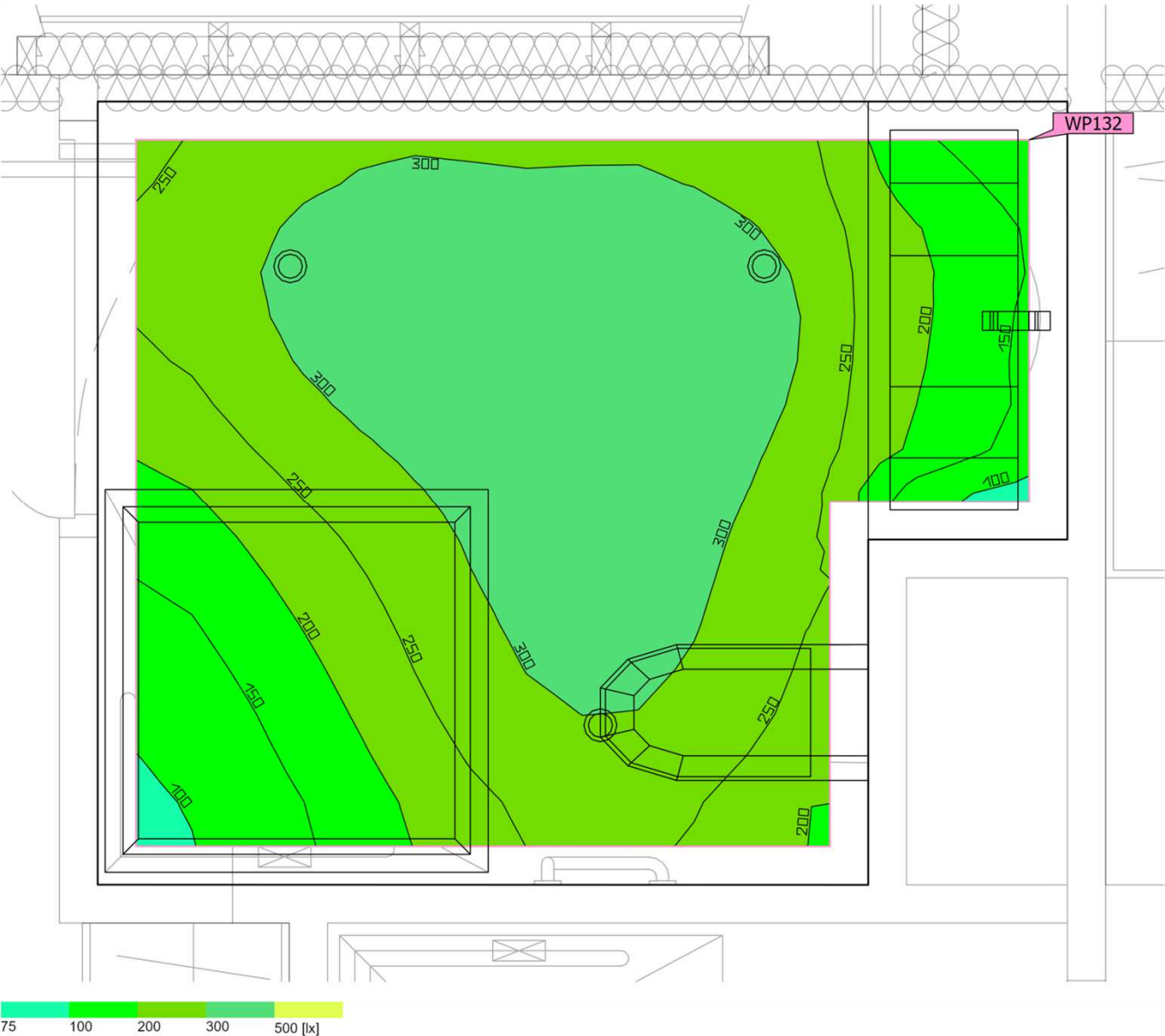
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 5 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.71 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 5 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	261 lx	≥ 200 lx	WP132
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP132
	Valeur spécifique de raccordement	4.77 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.88 W/m ²	–	
		1.49 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.046 m x 2.531 m et un SHR de 0.25.

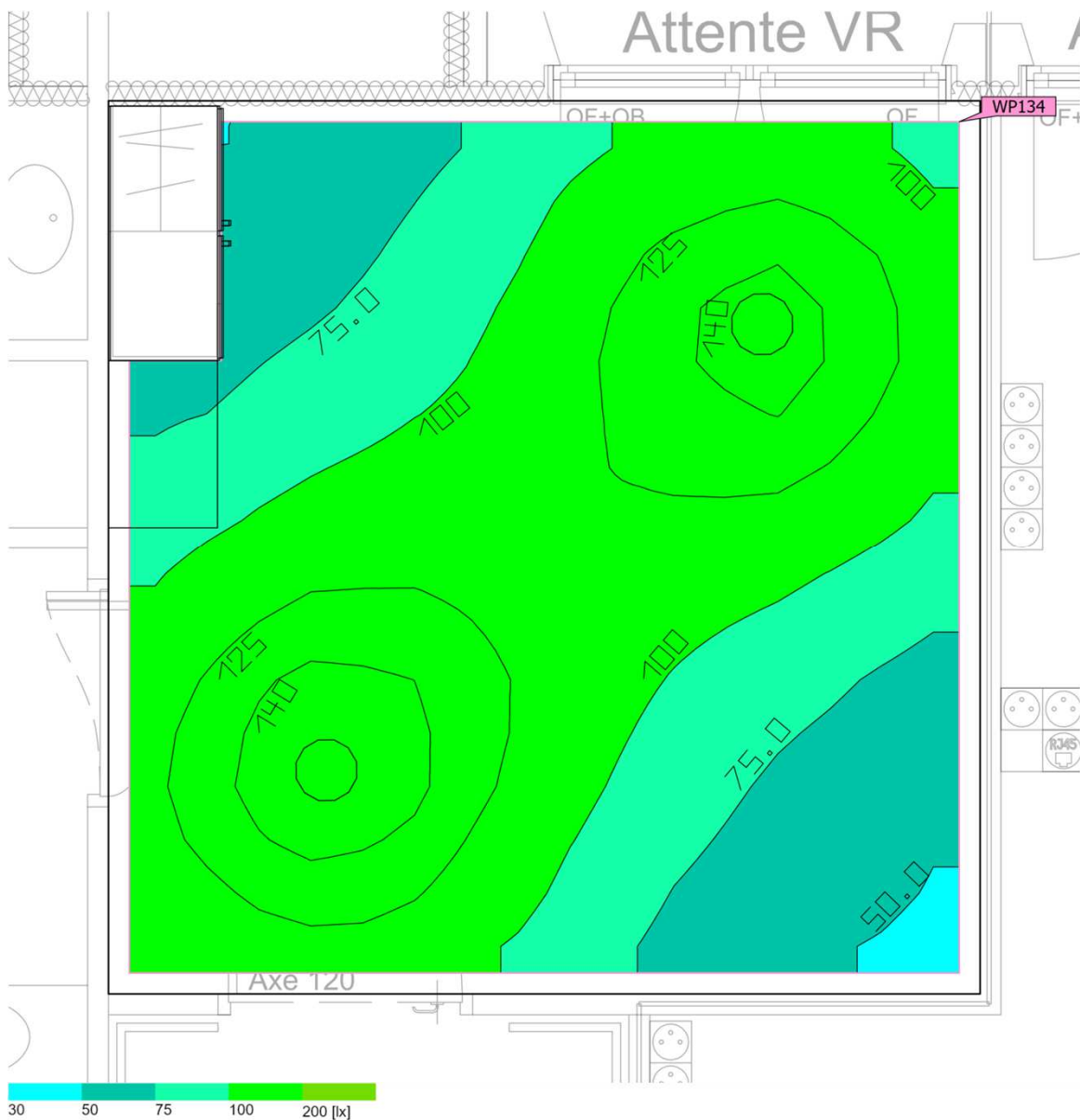
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 6 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.88 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 6 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	105 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP134
	$U_o (g_1)$	0.44	≥ 0.40	WP134
	Valeur spécifique de raccordement	2.20 W/m ²	–	
		2.10 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.94 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.176 m x 4.281 m et un SHR de 0.25.

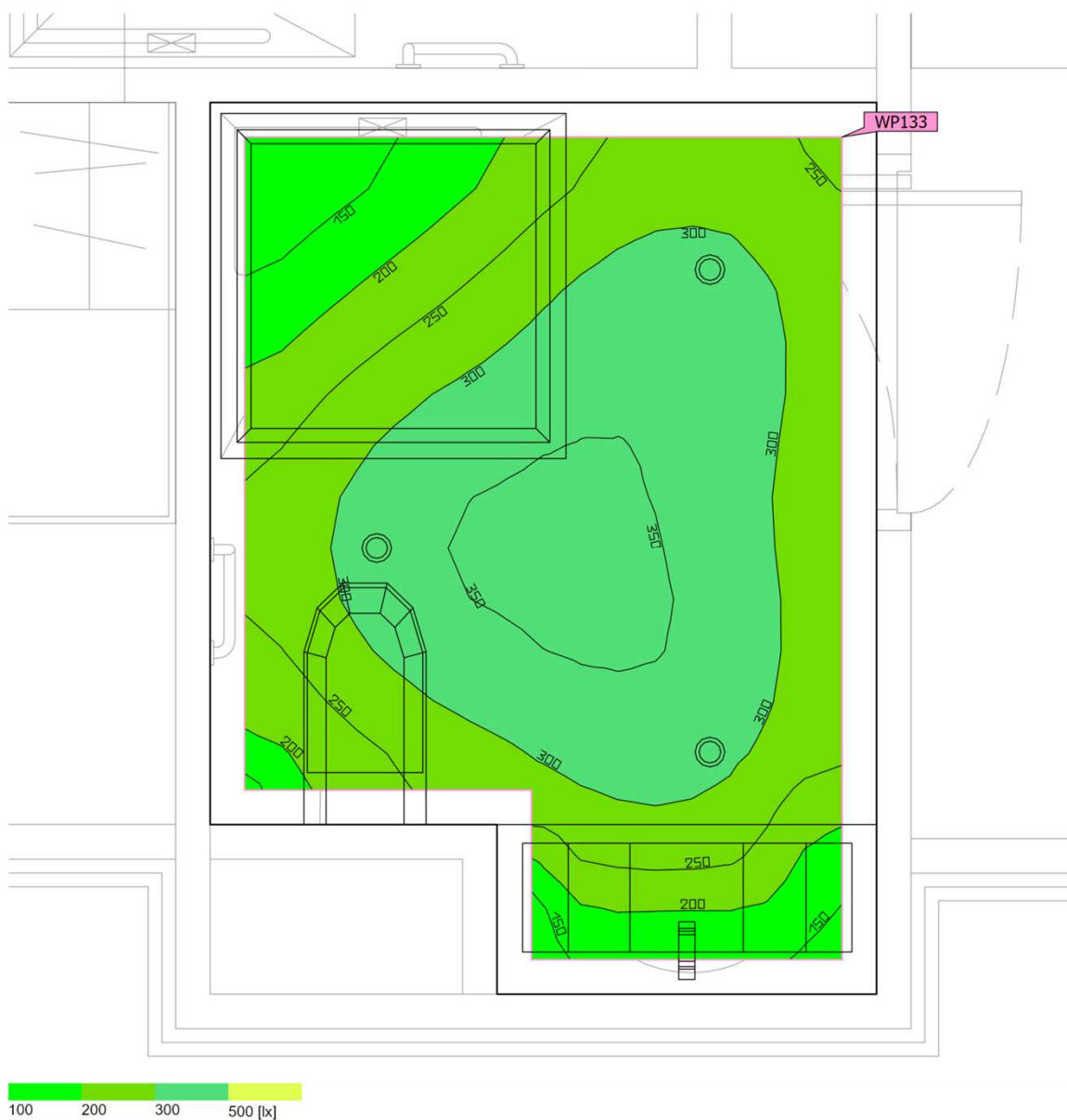
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 6 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.58 m ²
----------------	---------------------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.440 m
--------------------	---------

Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
-------------------------------	---------

Marge _{Plan utile}	0.100 m
-----------------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 6 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	279 lx	≥ 200 lx	WP133
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP133
	Valeur spécifique de raccordement	4.92 W/m ²	–	
		1.76 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.99 W/m ²	–	
		1.43 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.585 m x 1.931 m et un SHR de 0.25.

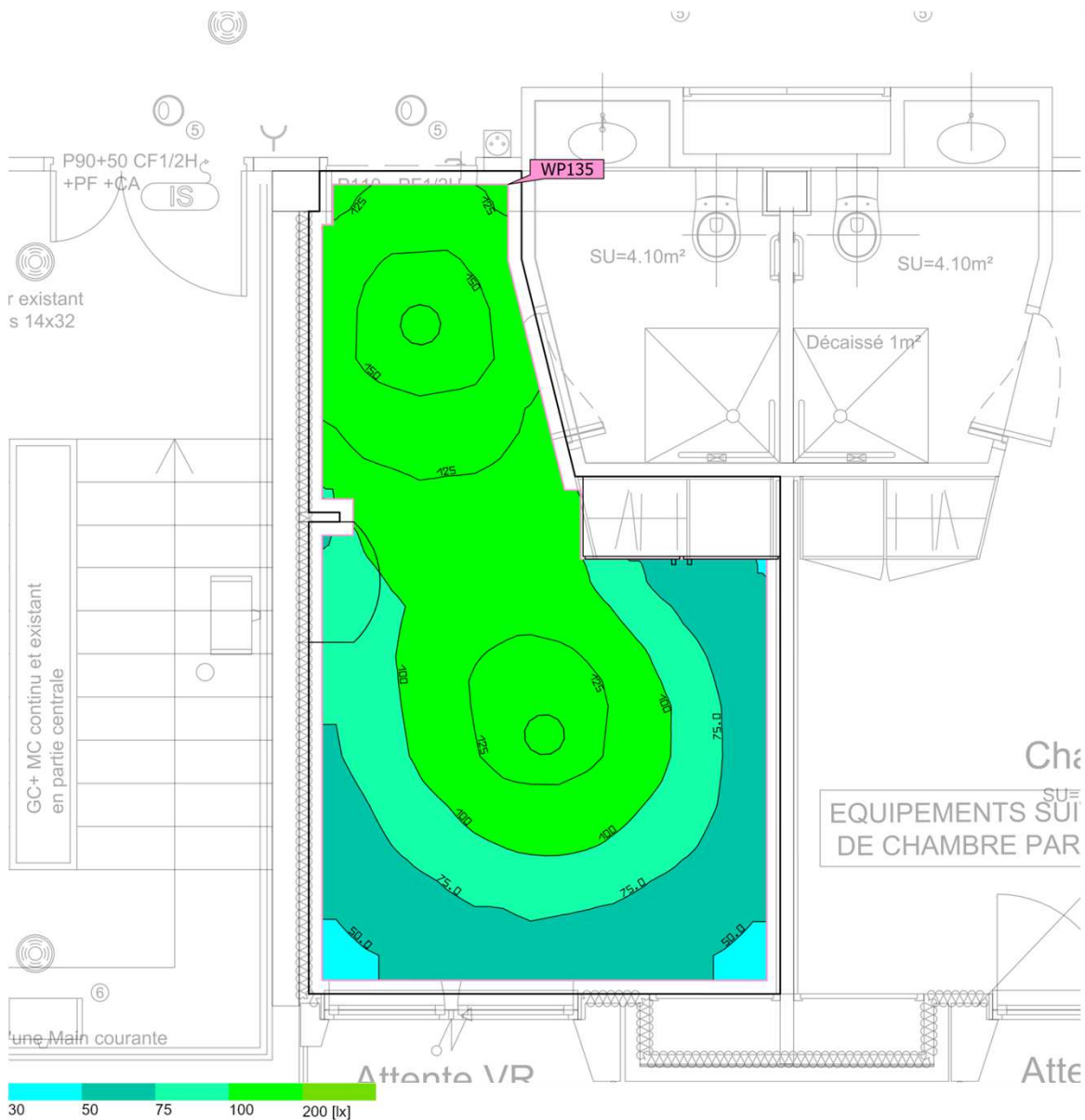
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 7 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	17.30 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 7 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP135
	$U_o (g_1)$	0.45	≥ 0.40	WP135
	Valeur spécifique de raccordement	2.35 W/m ²	–	
		2.31 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.00 W/m ²	–	
		1.96 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.111 m x 3.498 m et un SHR de 0.25.

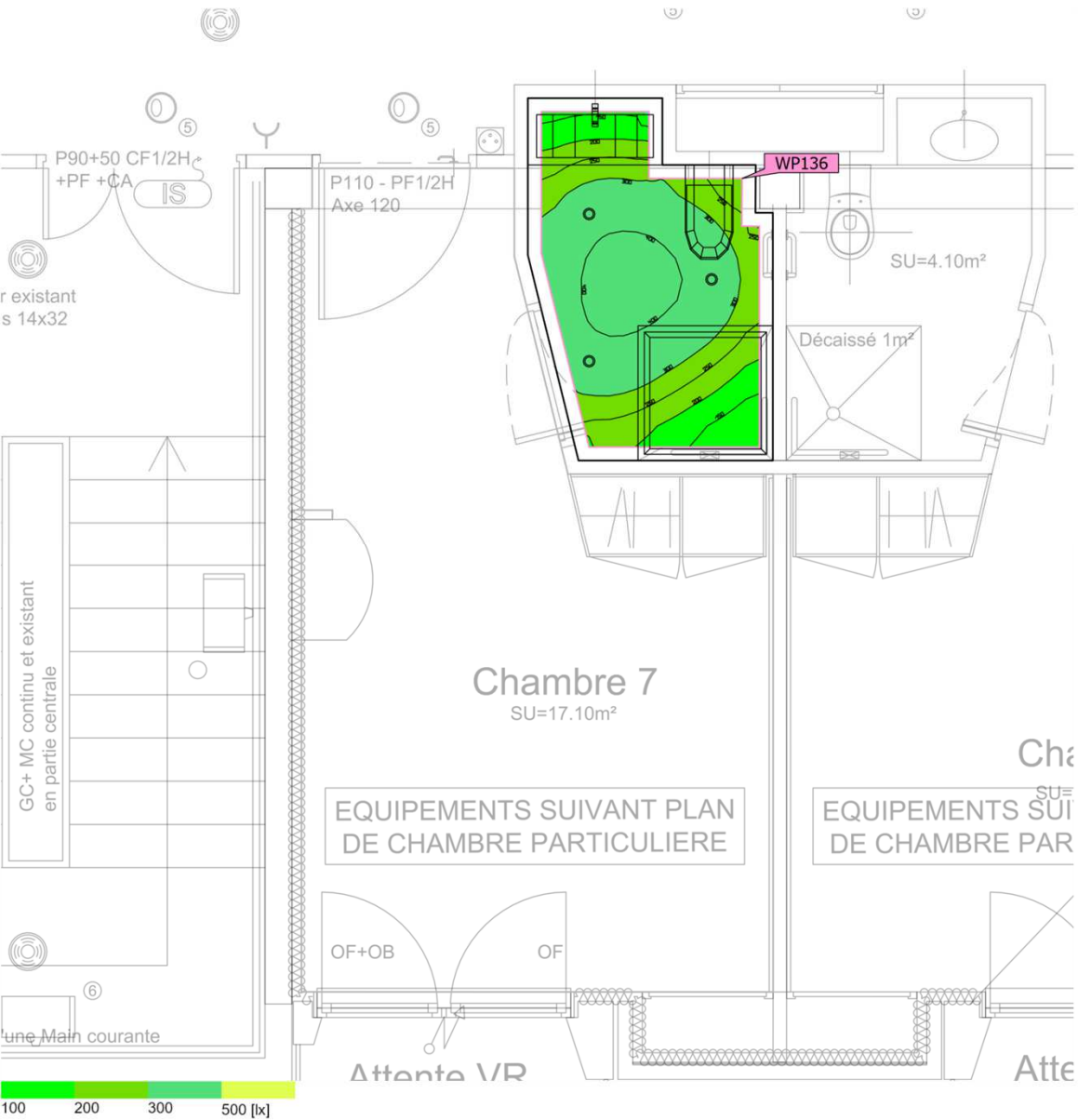
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 7 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.15 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 7 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	301 lx	≥ 200 lx	WP136
	$U_o (g_1)$	0.35	≥ 0.40	WP136
	Valeur spécifique de raccordement	5.52 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.41 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.817 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 8 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.25 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 8 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP138
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP138
	Valeur spécifique de raccordement	2.36 W/m ²	–	
		2.32 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.111 m x 3.502 m et un SHR de 0.25.

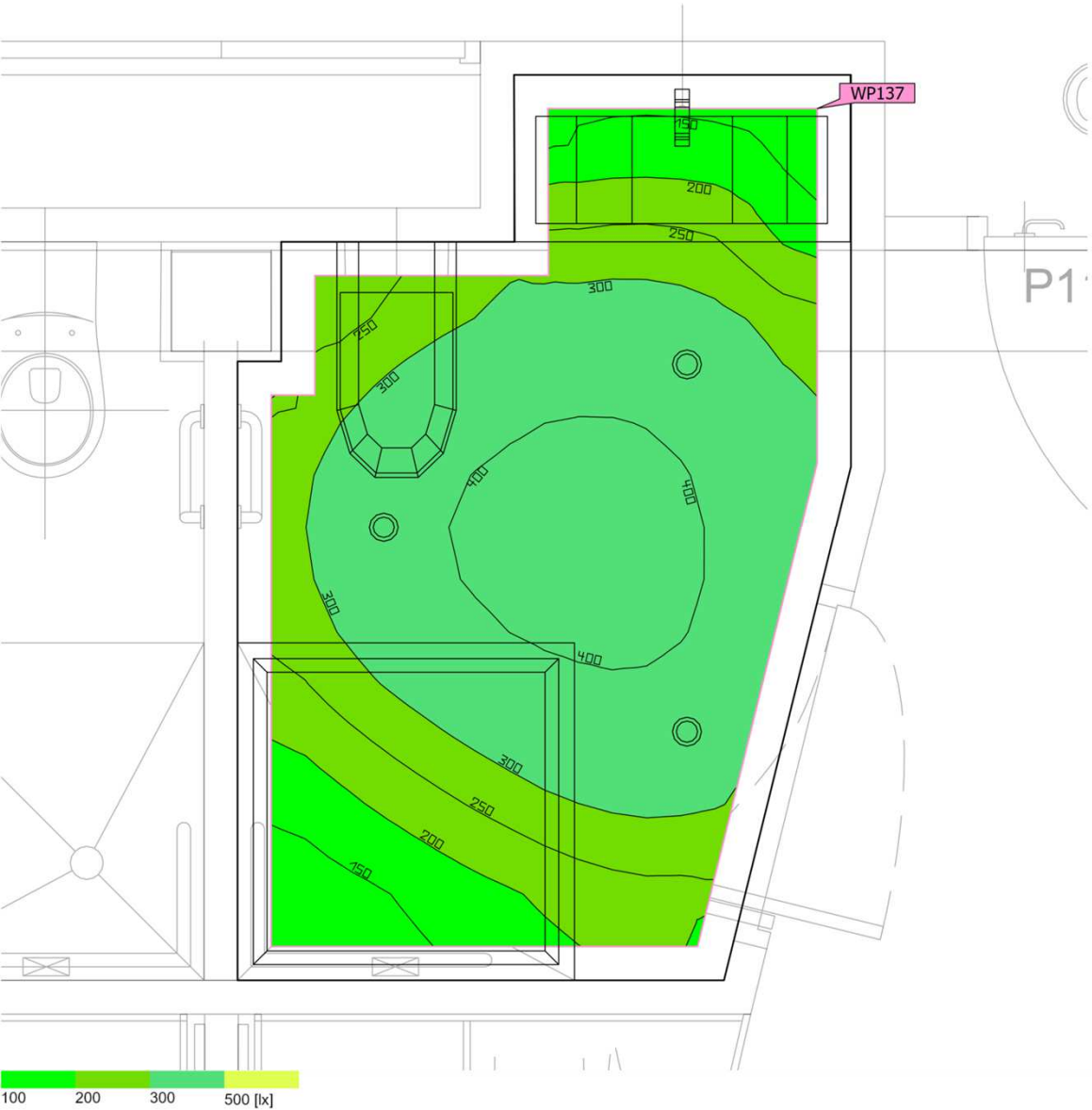
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 8 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.15 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 8 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	301 lx	≥ 200 lx	WP137
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP137
	Valeur spécifique de raccordement	5.51 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.41 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.820 m et un SHR de 0.25.

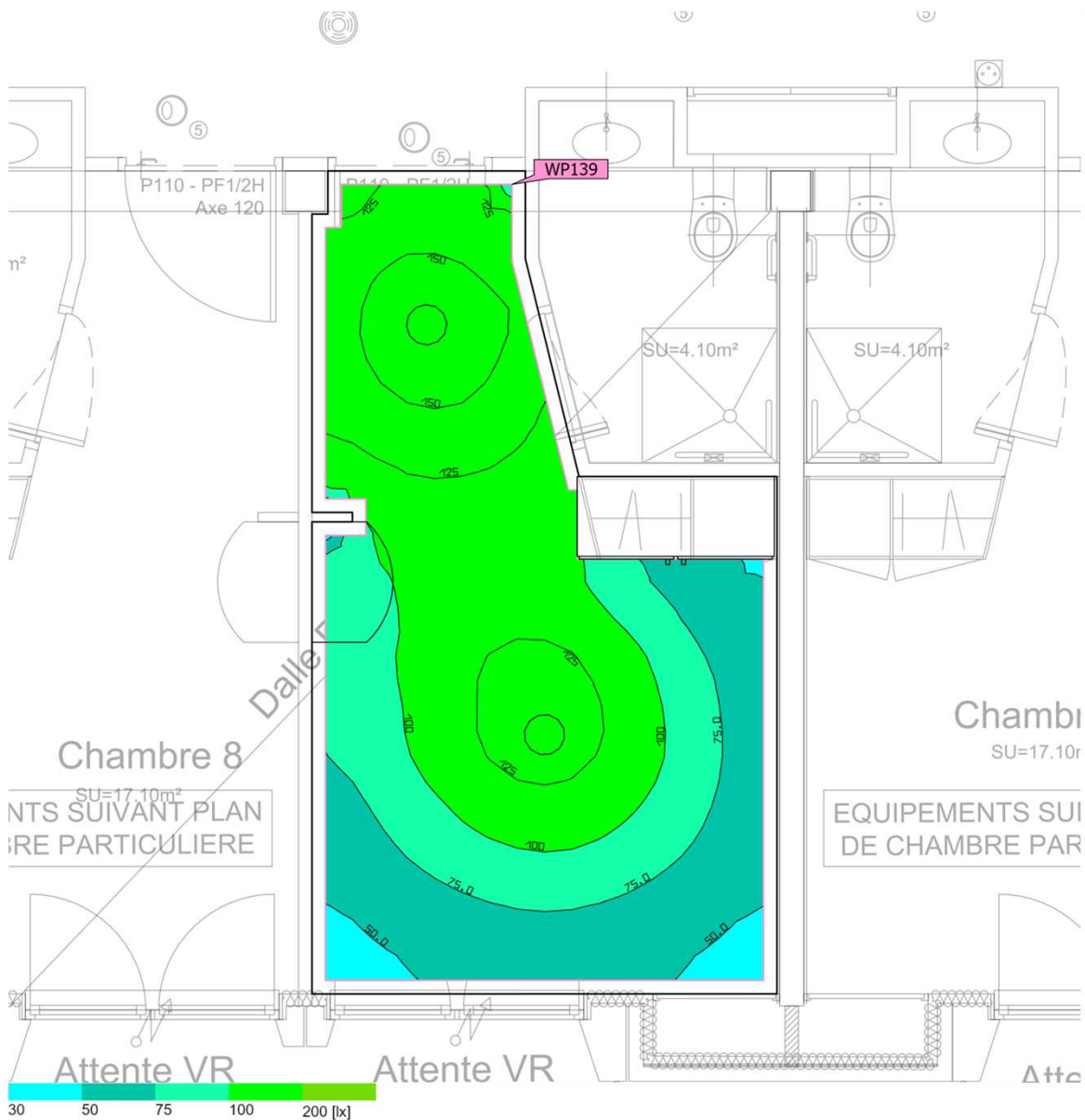
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 9 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.11 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 9 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP139
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP139
	Valeur spécifique de raccordement	2.39 W/m ²	–	
		2.35 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.02 W/m ²	–	
		1.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.111 m x 3.450 m et un SHR de 0.25.

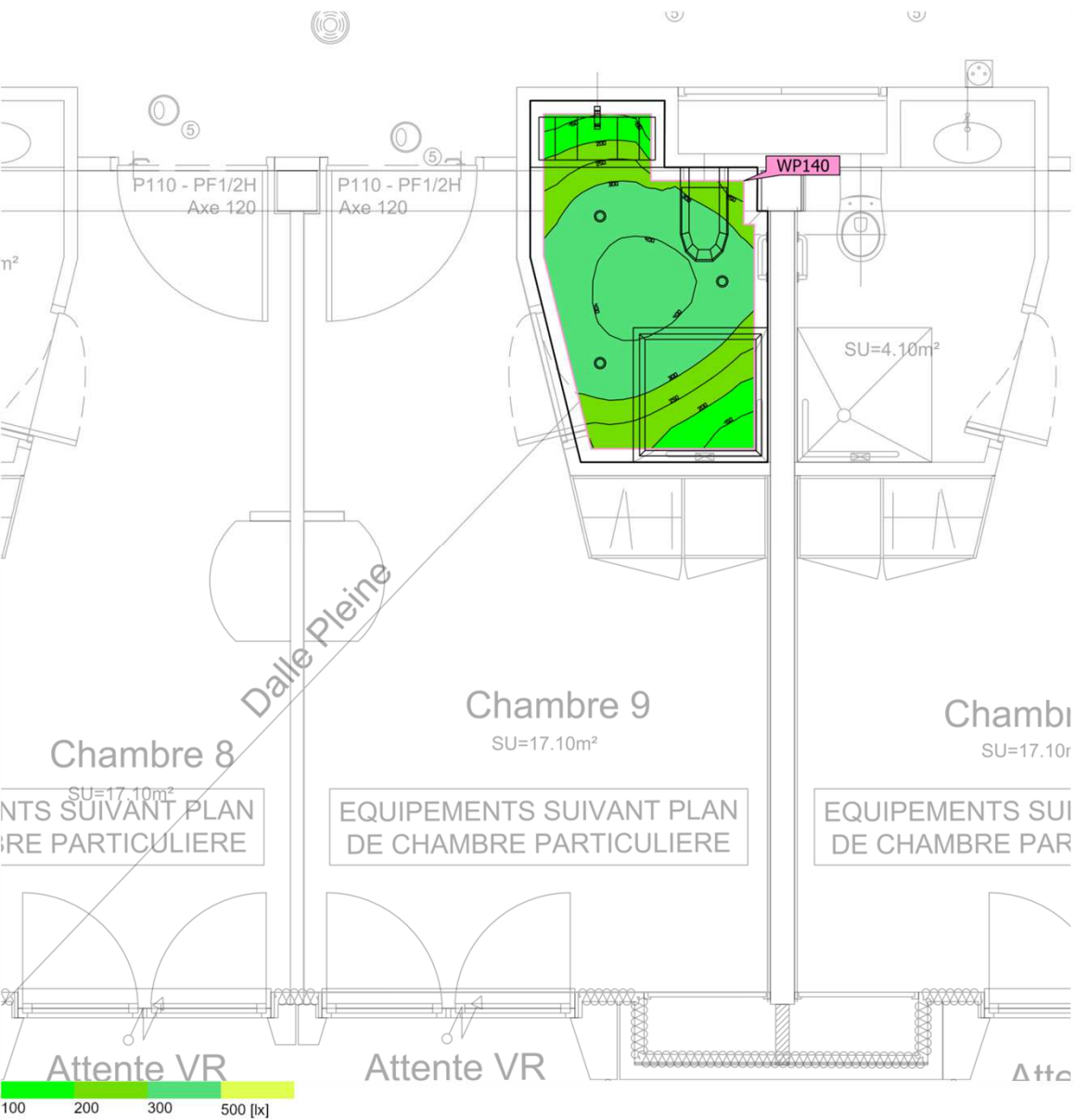
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 9 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.06 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 9 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	309 lx	≥ 200 lx	WP140
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP140
	Valeur spécifique de raccordement	5.65 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.51 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.766 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

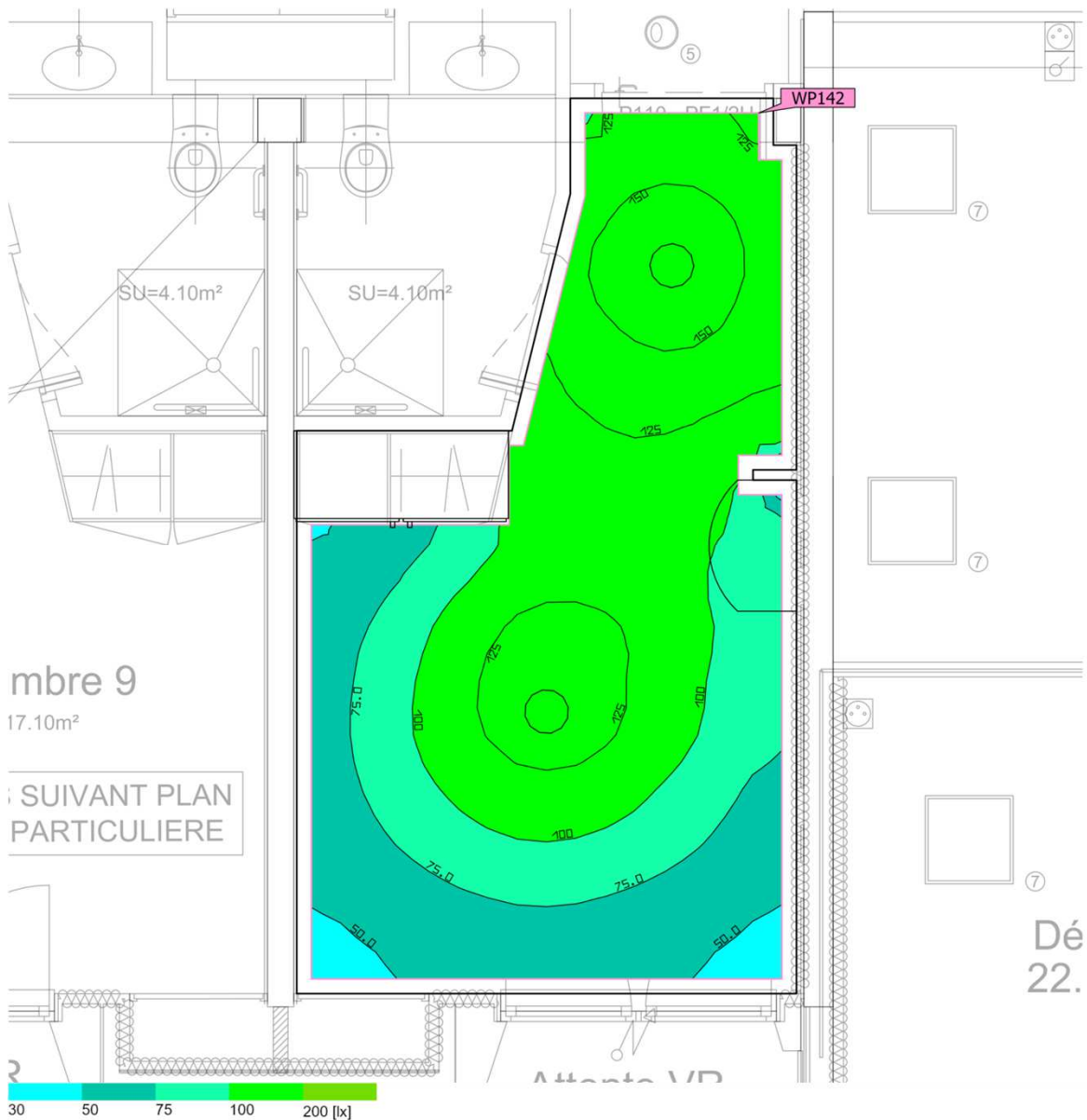
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 10 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 16.85 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 10 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	103 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP142
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP142
	Valeur spécifique de raccordement	2.43 W/m ²	–	
		2.37 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.05 W/m ²	–	
		2.00 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.110 m x 3.410 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 10 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.06 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 10 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	306 lx	≥ 200 lx	WP141
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP141
	Valeur spécifique de raccordement	5.64 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.51 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.766 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 11 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	15.25 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Hauteur de montage	2.920 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 11 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	115 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP161
	$U_o (g_1)$	0.48	≥ 0.40	WP161
	Valeur spécifique de raccordement	2.63 W/m ²	–	
		2.29 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.27 W/m ²	–	
		1.98 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.351 m x 4.551 m et un SHR de 0.25.

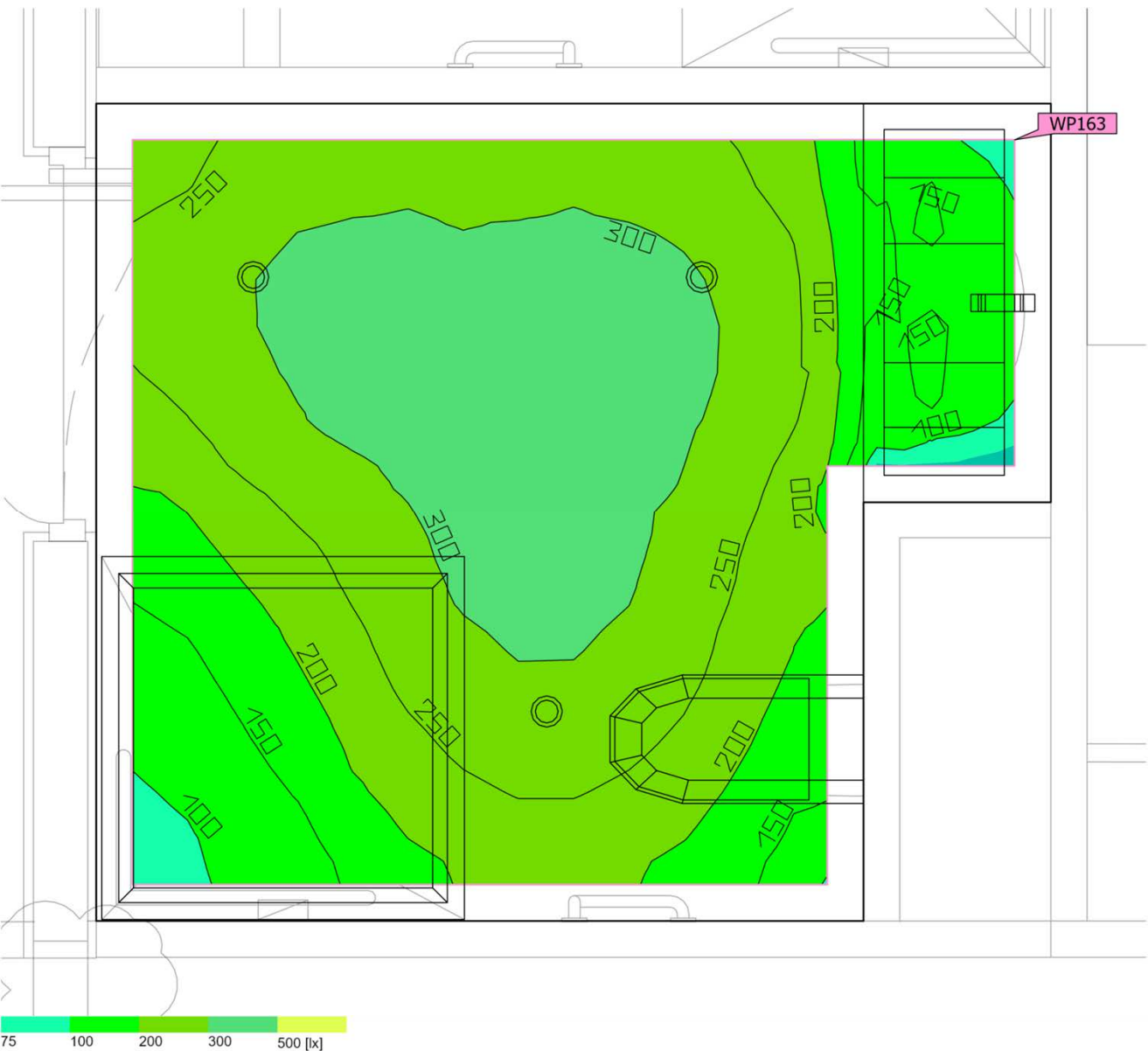
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 11 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 5.34 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 11 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	243 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP163
	$U_o (g_1)$	0.31	≥ 0.40	WP163
	Valeur spécifique de raccordement	4.16 W/m ²	–	
		1.71 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.43 W/m ²	–	
		1.41 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.256 m x 2.633 m et un SHR de 0.25.

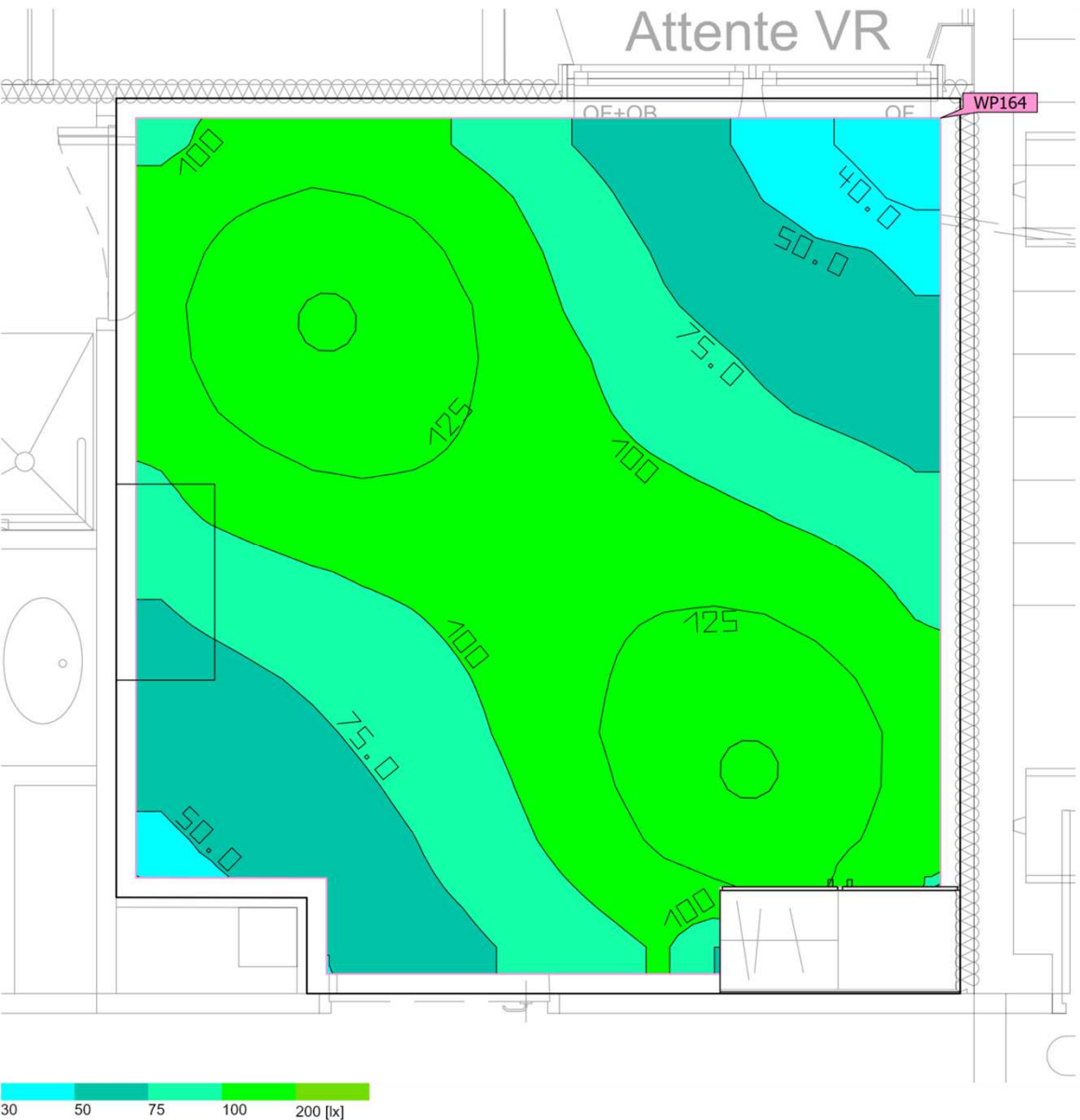
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 12 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 19.03 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 12 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	99.2 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP164
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP164
	Valeur spécifique de raccordement	2.06 W/m ²	–	
		2.07 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.82 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.550 m x 4.287 m et un SHR de 0.25.

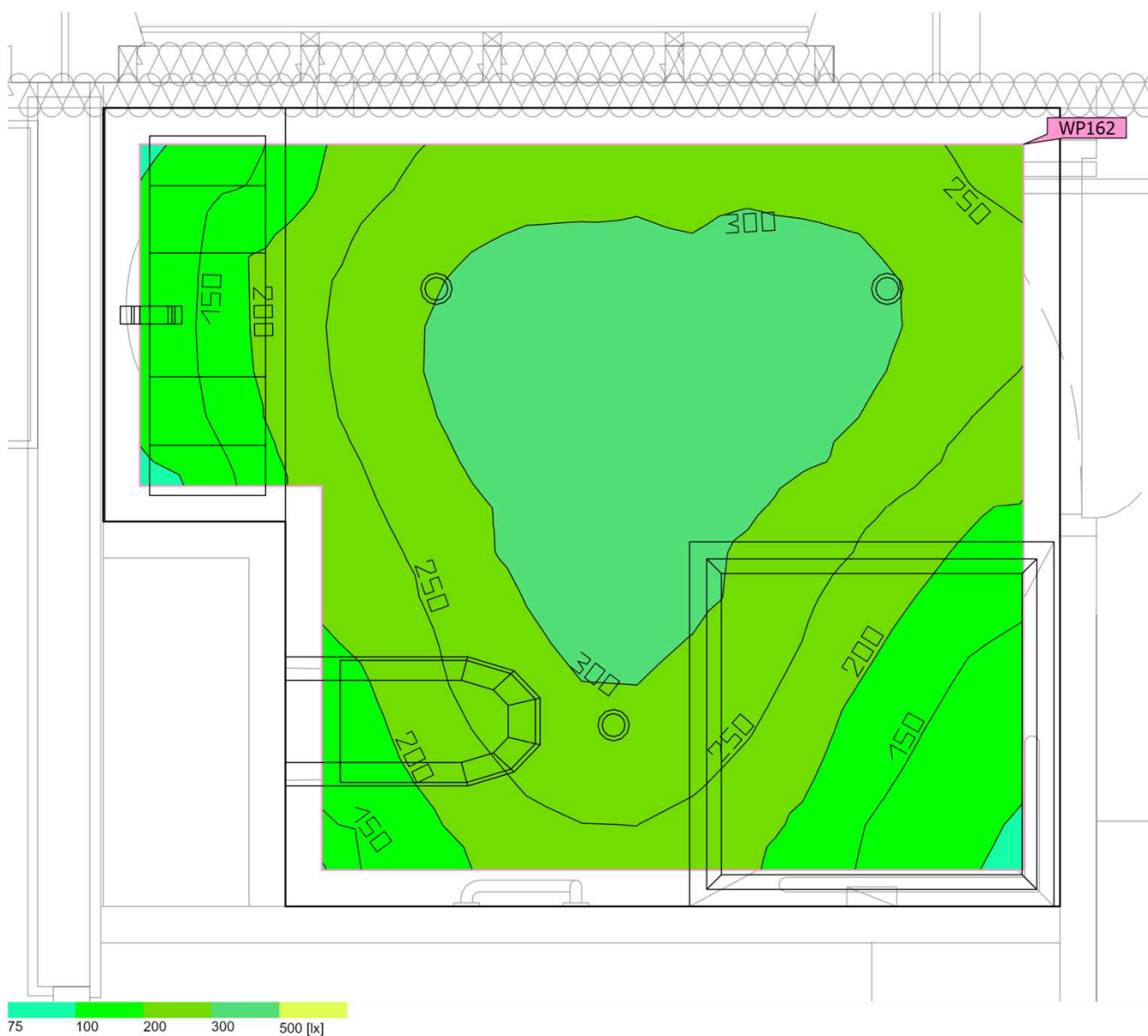
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 12 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	5.23 m ²
----------------	---------------------

Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
---------------------	--

Facteur de maintenance	0.80 (global)
------------------------	---------------

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
---------------------------	---------

Hauteur de montage	2.440 m
--------------------	---------

Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
-------------------------------	---------

Marge _{Plan utile}	0.100 m
-----------------------------	---------

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 12 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	252 lx	≥ 200 lx	WP162
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP162
	Valeur spécifique de raccordement	4.25 W/m ²	–	
		1.69 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.50 W/m ²	–	
		1.39 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.626 m x 2.194 m et un SHR de 0.25.

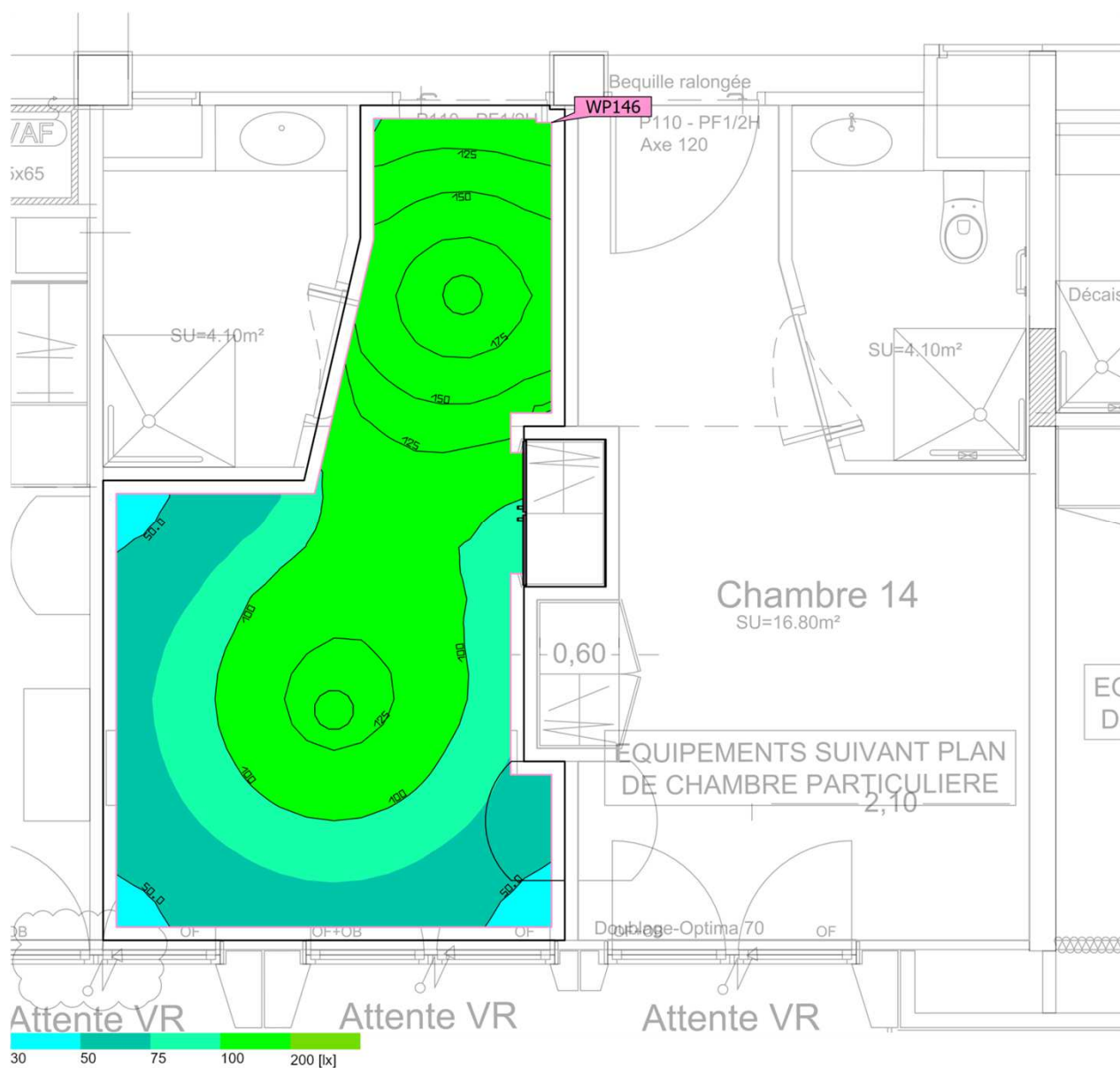
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 13 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	16.85 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.680 m – 2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 53.2 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.680 m – 2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 13 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	105 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP146
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP146
	Valeur spécifique de raccordement	2.42 W/m ²	–	
		2.30 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.05 W/m ²	–	
		1.95 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.804 m x 6.320 m et un SHR de 0.25.

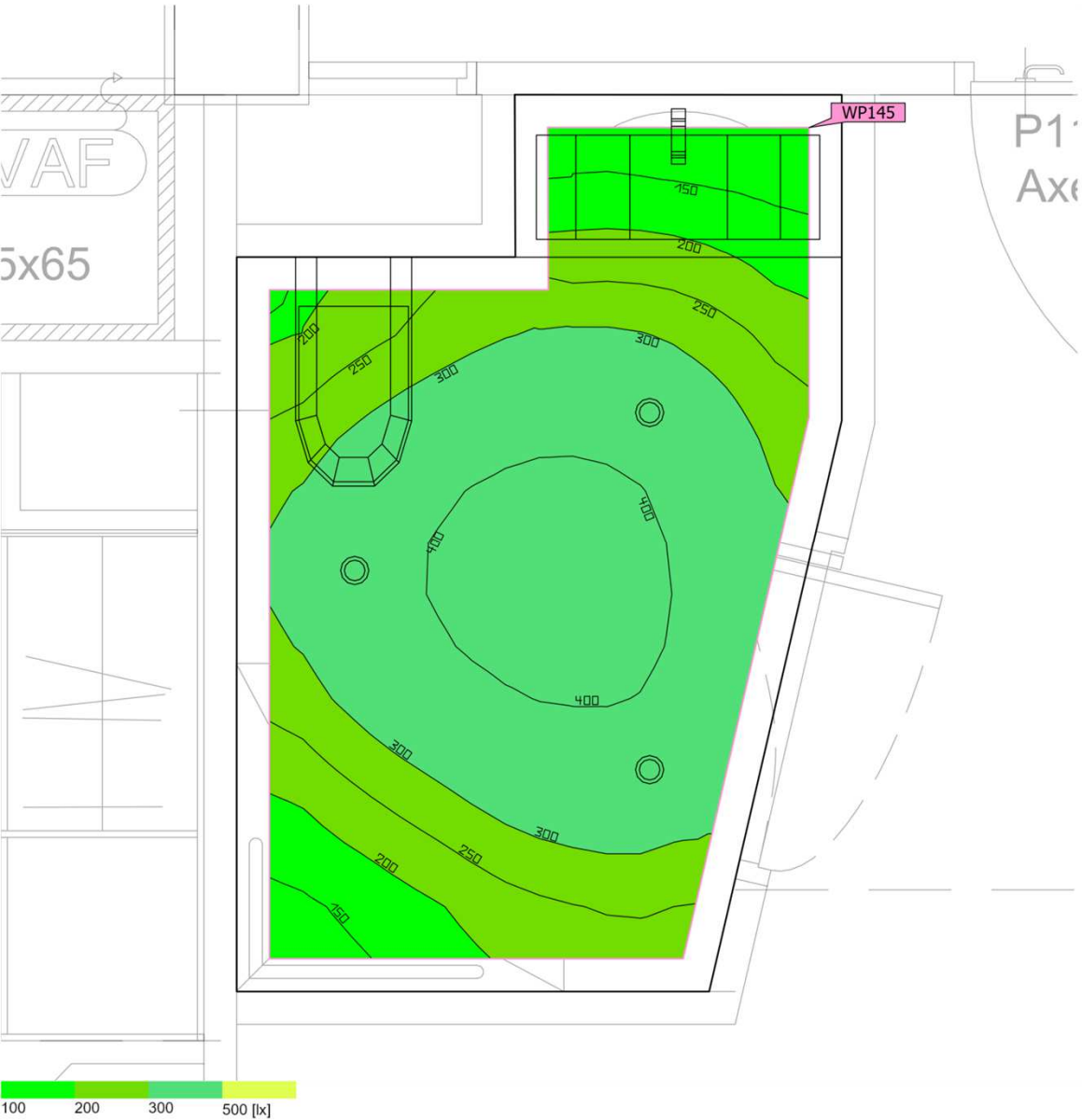
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 13 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.28 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 13 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	300 lx	≥ 200 lx	WP145
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP145
	Valeur spécifique de raccordement	5.32 W/m ²	–	
		1.77 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.27 W/m ²	–	
		1.42 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.739 m x 1.846 m et un SHR de 0.25.

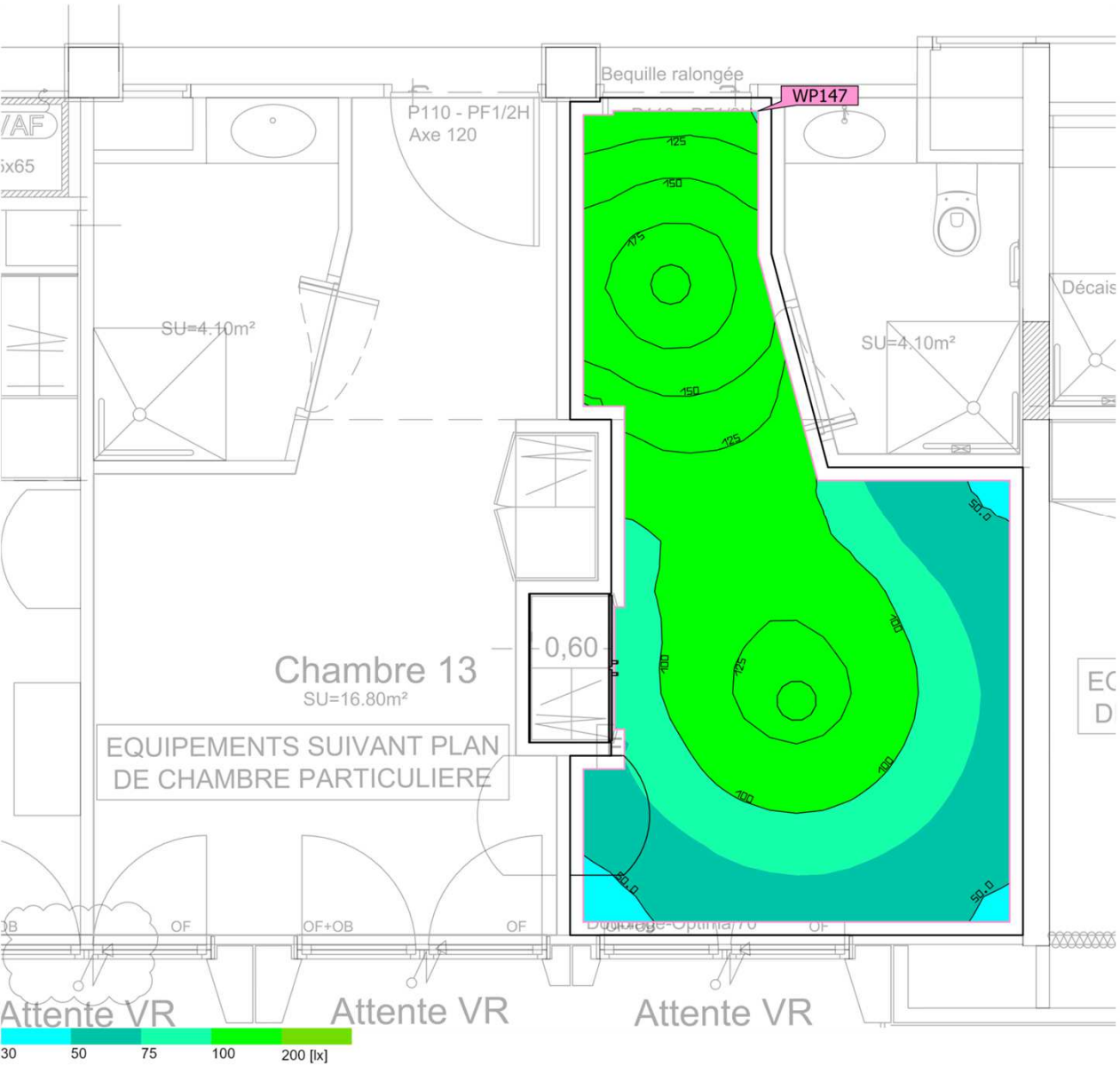
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 14 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	16.54 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.680 m – 2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 53.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.680 m – 2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 14 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	106 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP147
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP147
	Valeur spécifique de raccordement	2.47 W/m ²	–	
		2.33 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.09 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.726 m x 6.320 m et un SHR de 0.25.

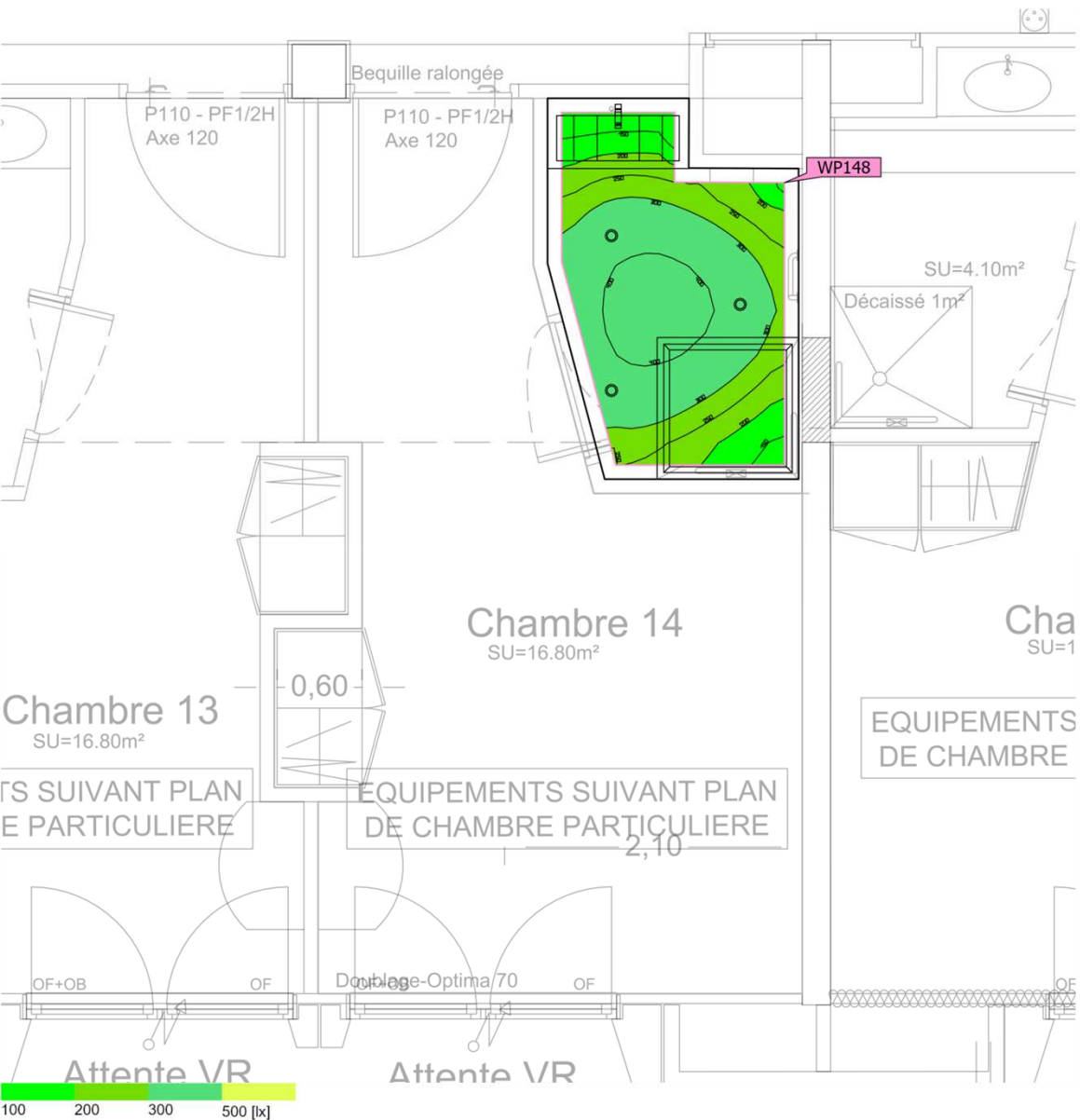
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 14 -SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.07 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Hauteur de montage	2.440 m
Hauteur Plan utile	0.800 m
Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 14 -SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	305 lx	≥ 200 lx	WP148
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP148
	Valeur spécifique de raccordement	5.62 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.49 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.771 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

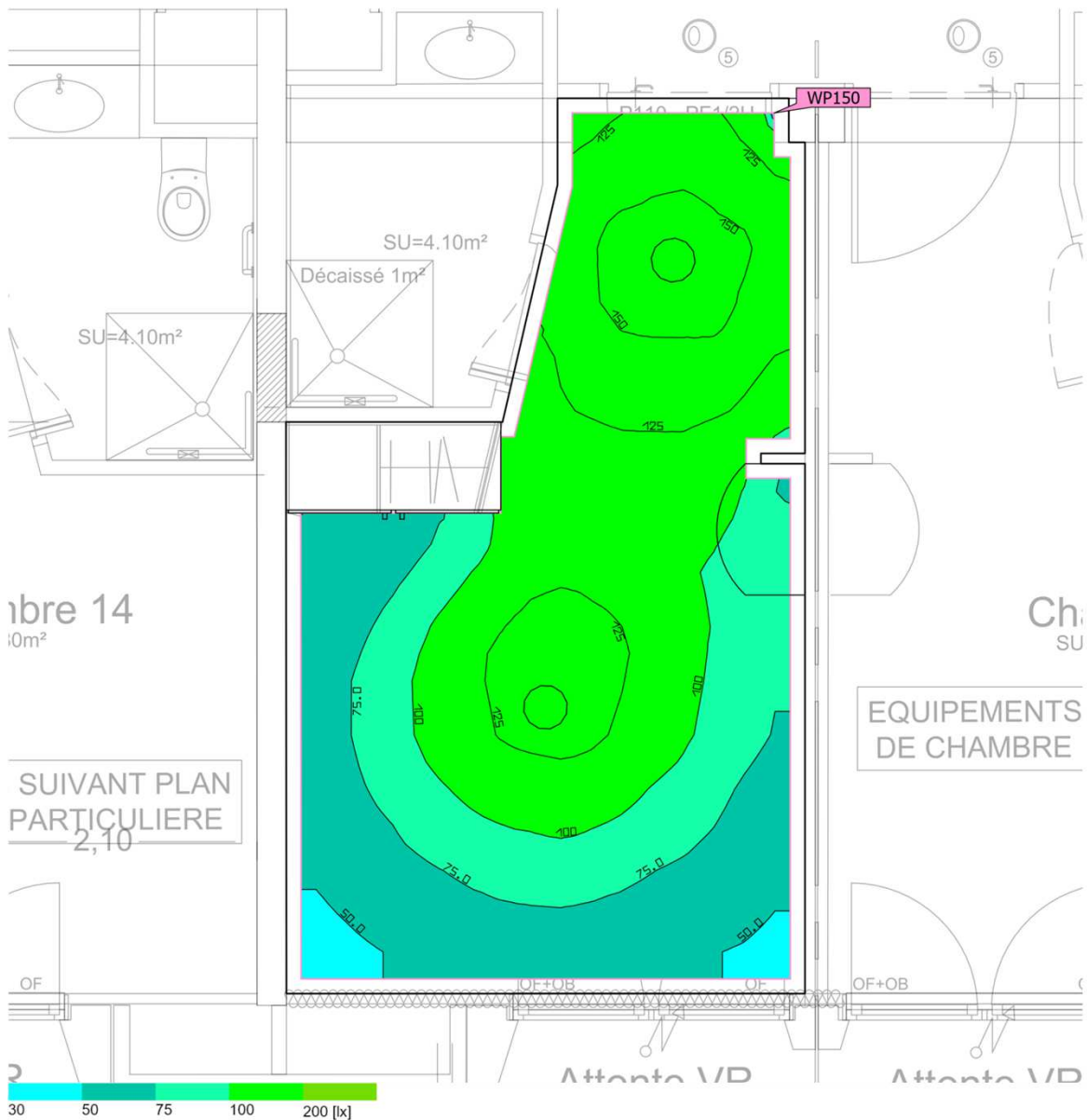
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 15 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.70 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 15 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP150
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP150
	Valeur spécifique de raccordement	2.29 W/m ²	–	
		2.27 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.95 W/m ²	–	
		1.93 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.533 m et un SHR de 0.25.

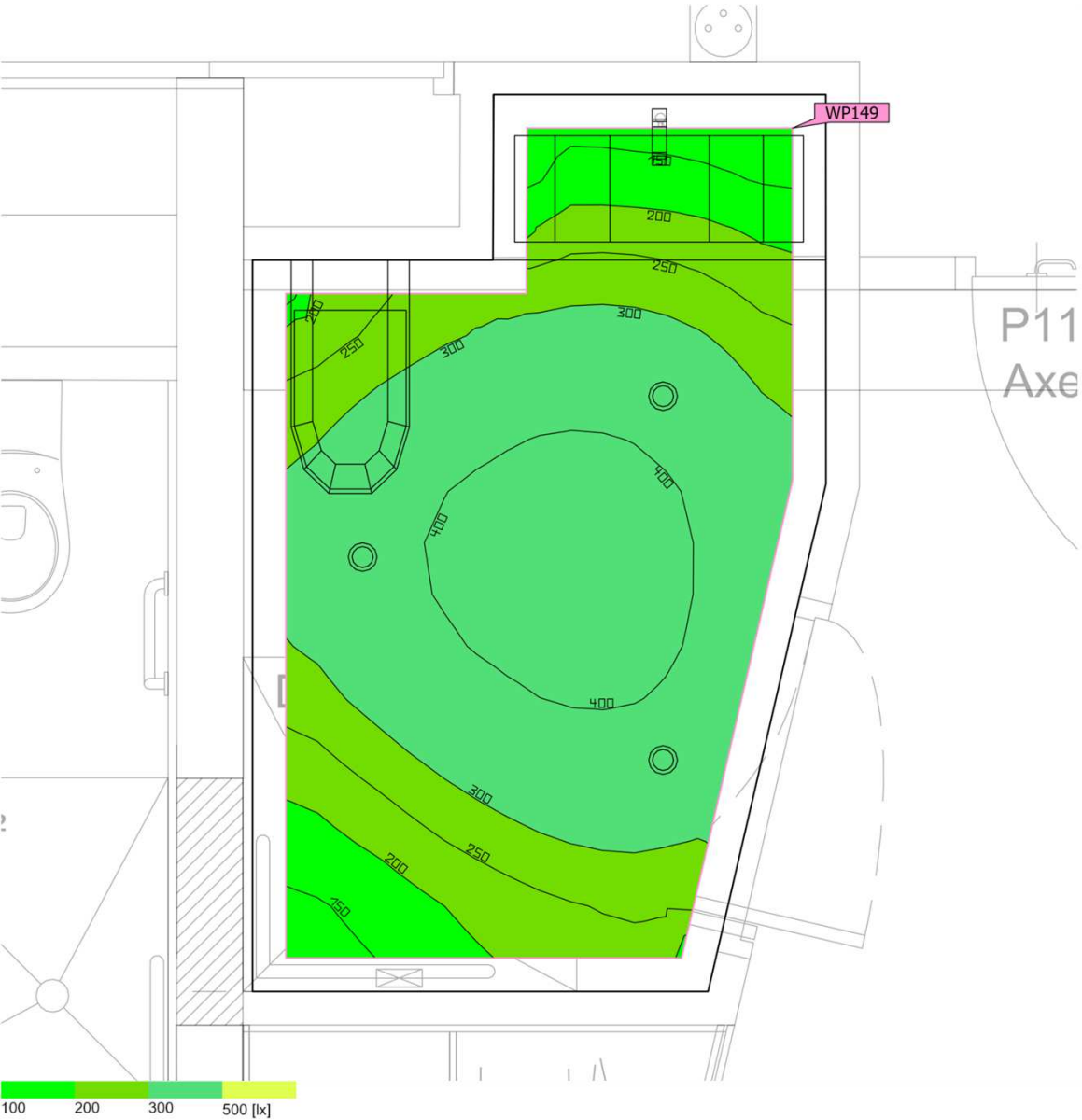
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 15 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 3.99 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 15 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	312 lx	≥ 200 lx	WP149
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP149
	Valeur spécifique de raccordement	5.75 W/m ²	–	
		1.84 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.59 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.718 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

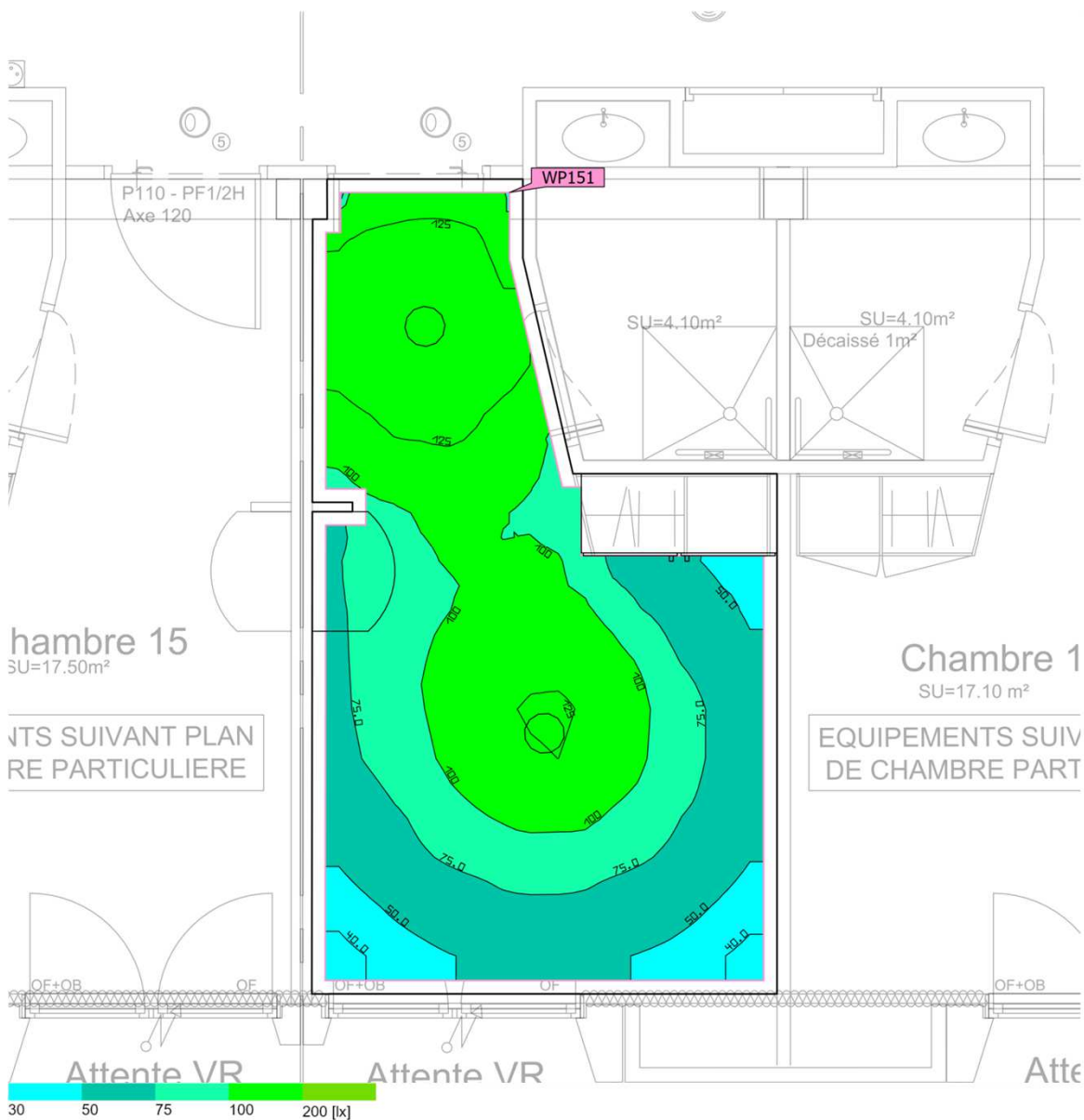
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 16 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.24 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 16 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	92.0 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP151
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP151
	Valeur spécifique de raccordement	2.37 W/m ²	–	
		2.57 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		2.18 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.477 m et un SHR de 0.25.

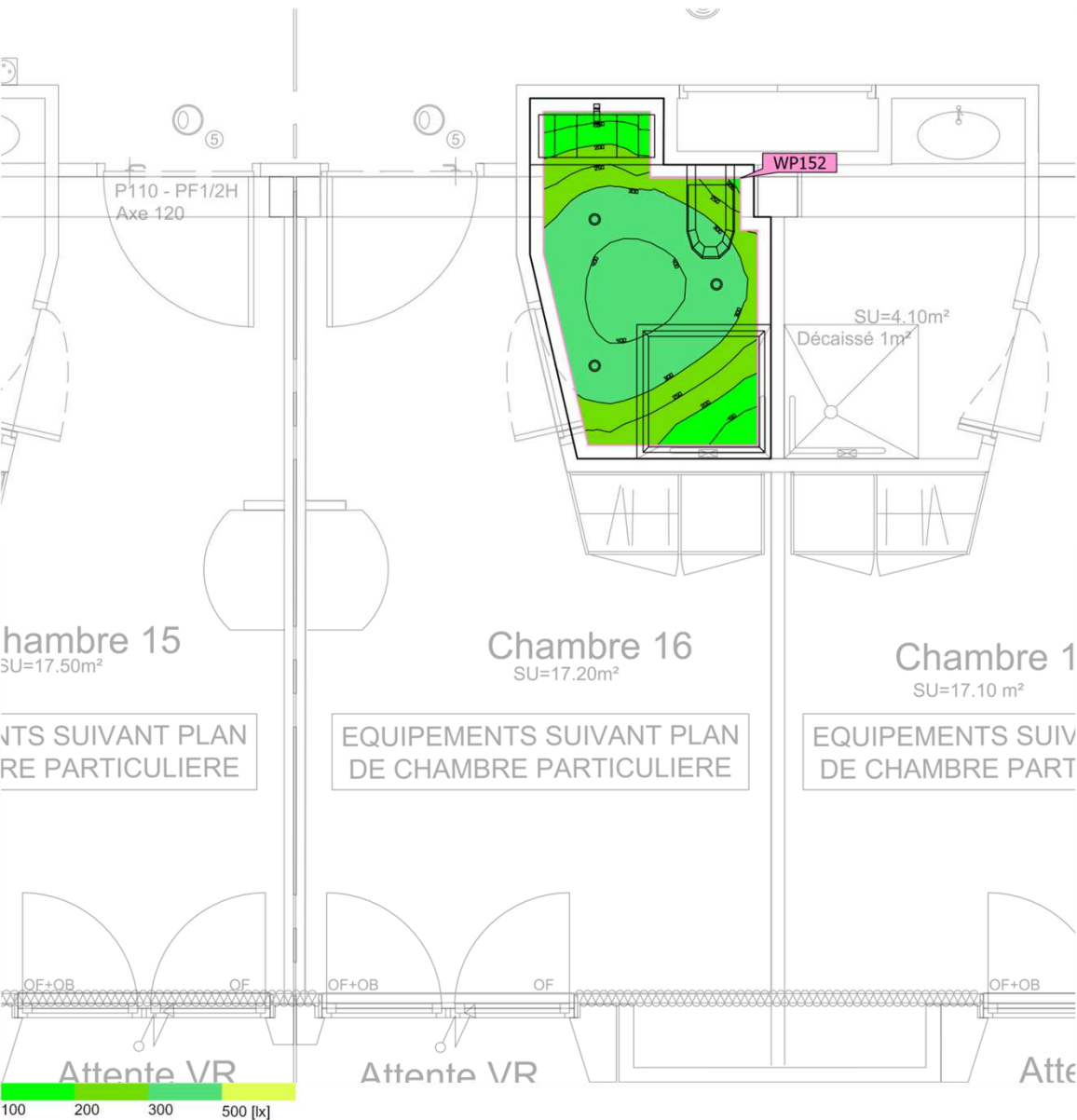
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 16 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.12 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Hauteur de montage	2.440 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 16 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	304 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP152
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP152
	Valeur spécifique de raccordement	5.56 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.797 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

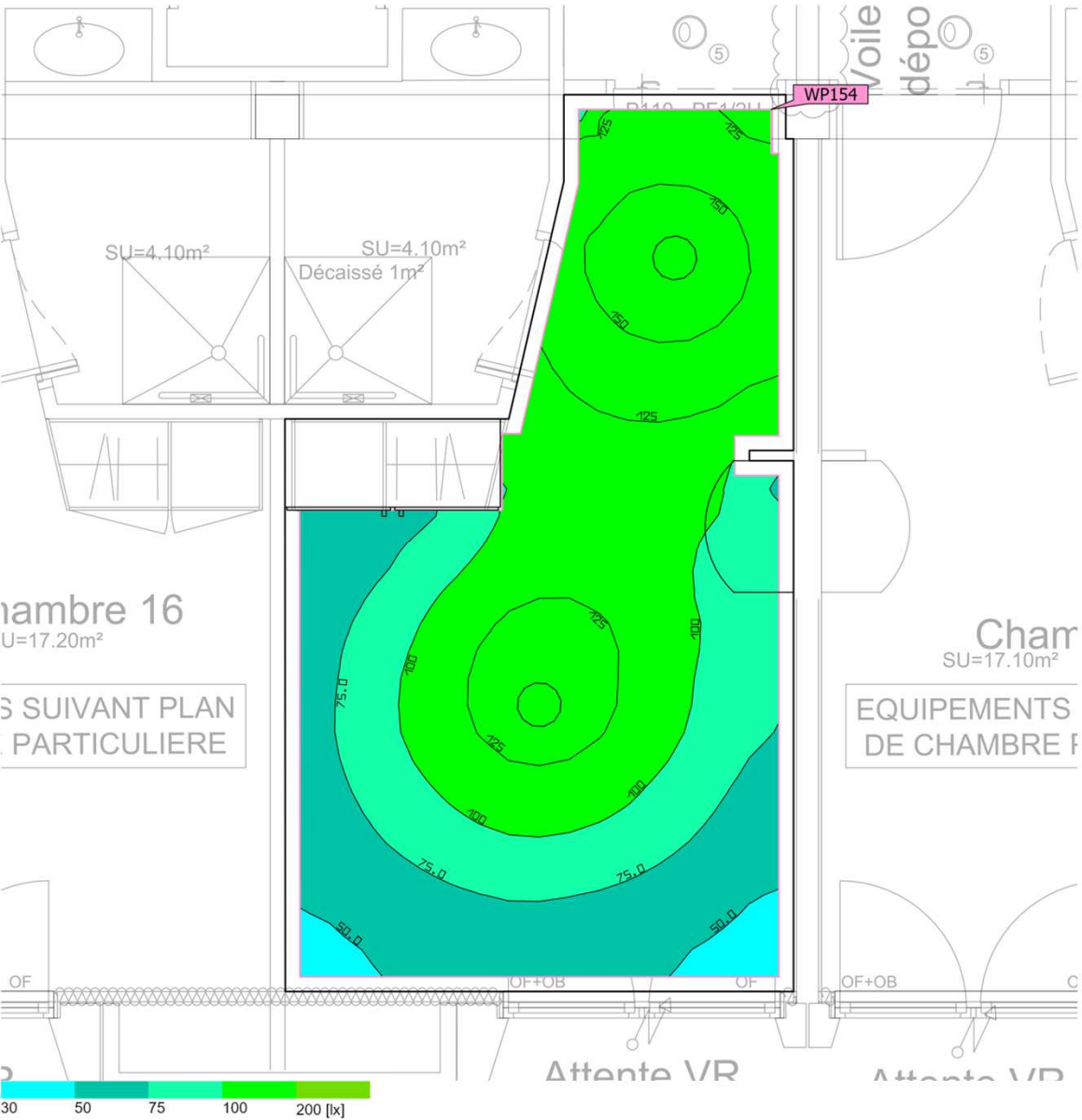
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 17 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.14 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 17 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP154
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP154
	Valeur spécifique de raccordement	2.38 W/m ²	–	
		2.33 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.02 W/m ²	–	
		1.98 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.454 m et un SHR de 0.25.

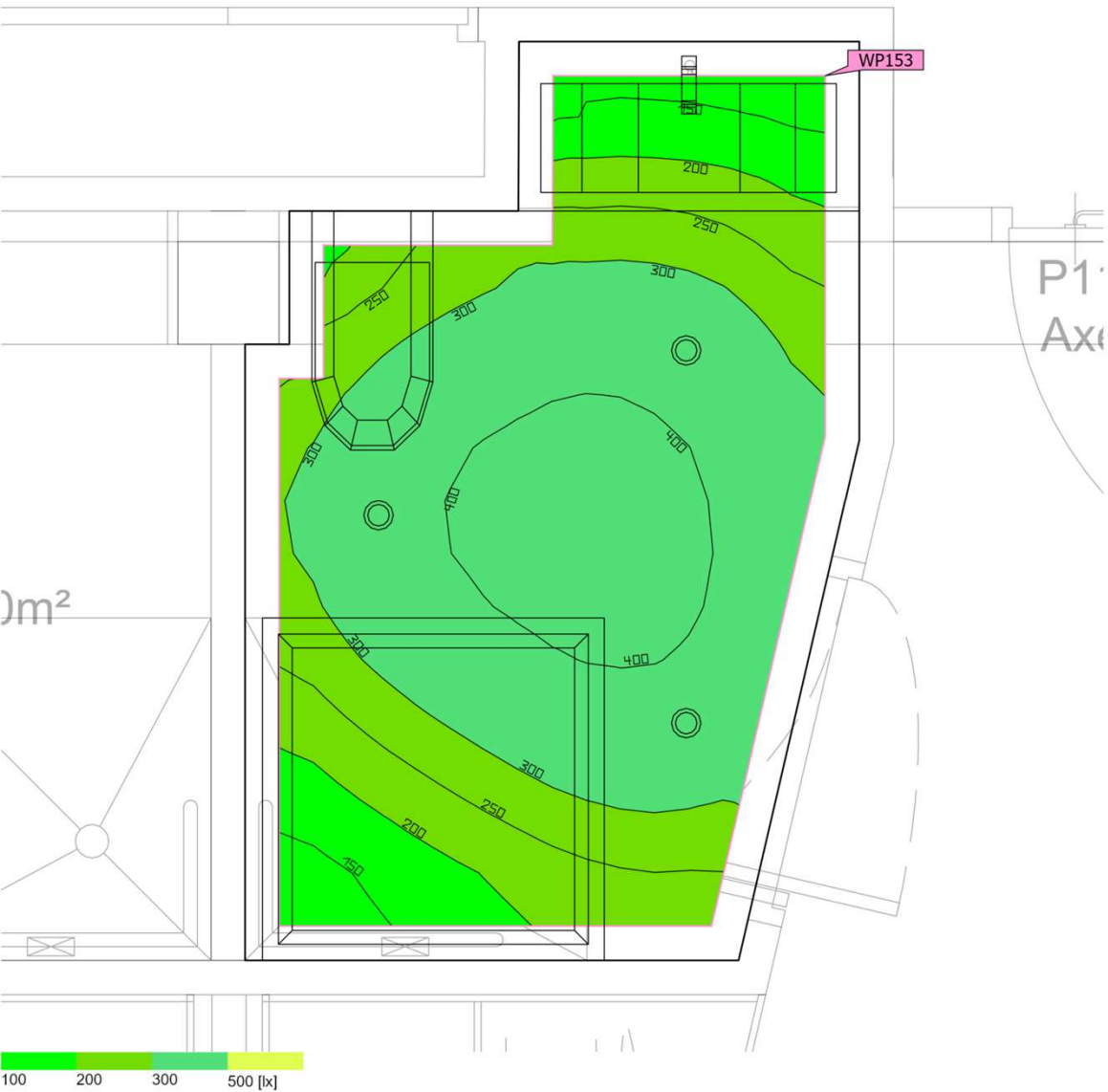
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 17 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.11 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 17 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	306 lx	≥ 200 lx	WP153
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP153
	Valeur spécifique de raccordement	5.57 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.797 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 18 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.15 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 18 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP155
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP155
	Valeur spécifique de raccordement	2.38 W/m ²	–	
		2.33 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.02 W/m ²	–	
		1.98 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.456 m et un SHR de 0.25.

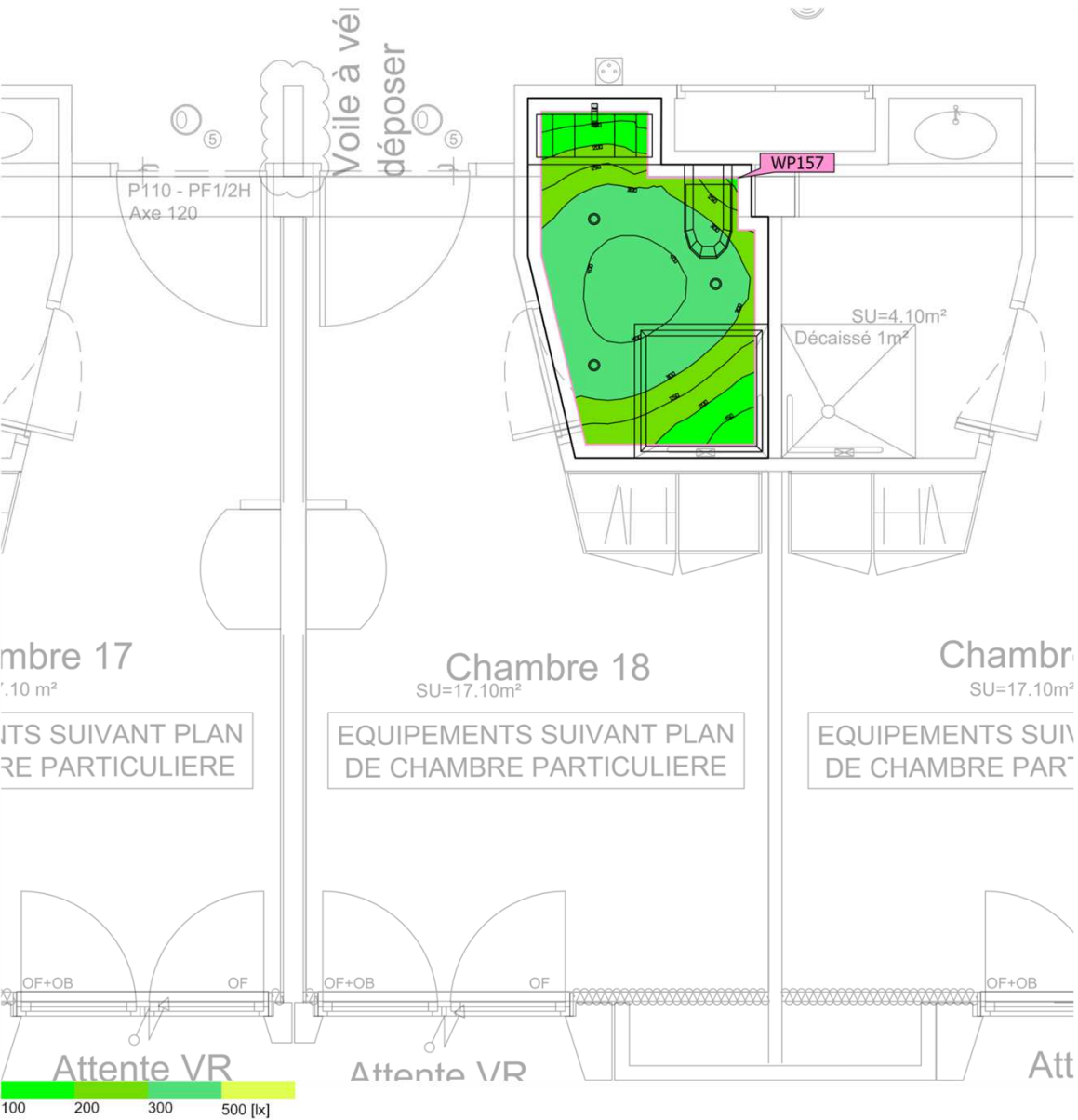
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 18 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.12 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 18 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	306 lx	≥ 200 lx	WP157
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP157
	Valeur spécifique de raccordement	5.56 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.44 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.797 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

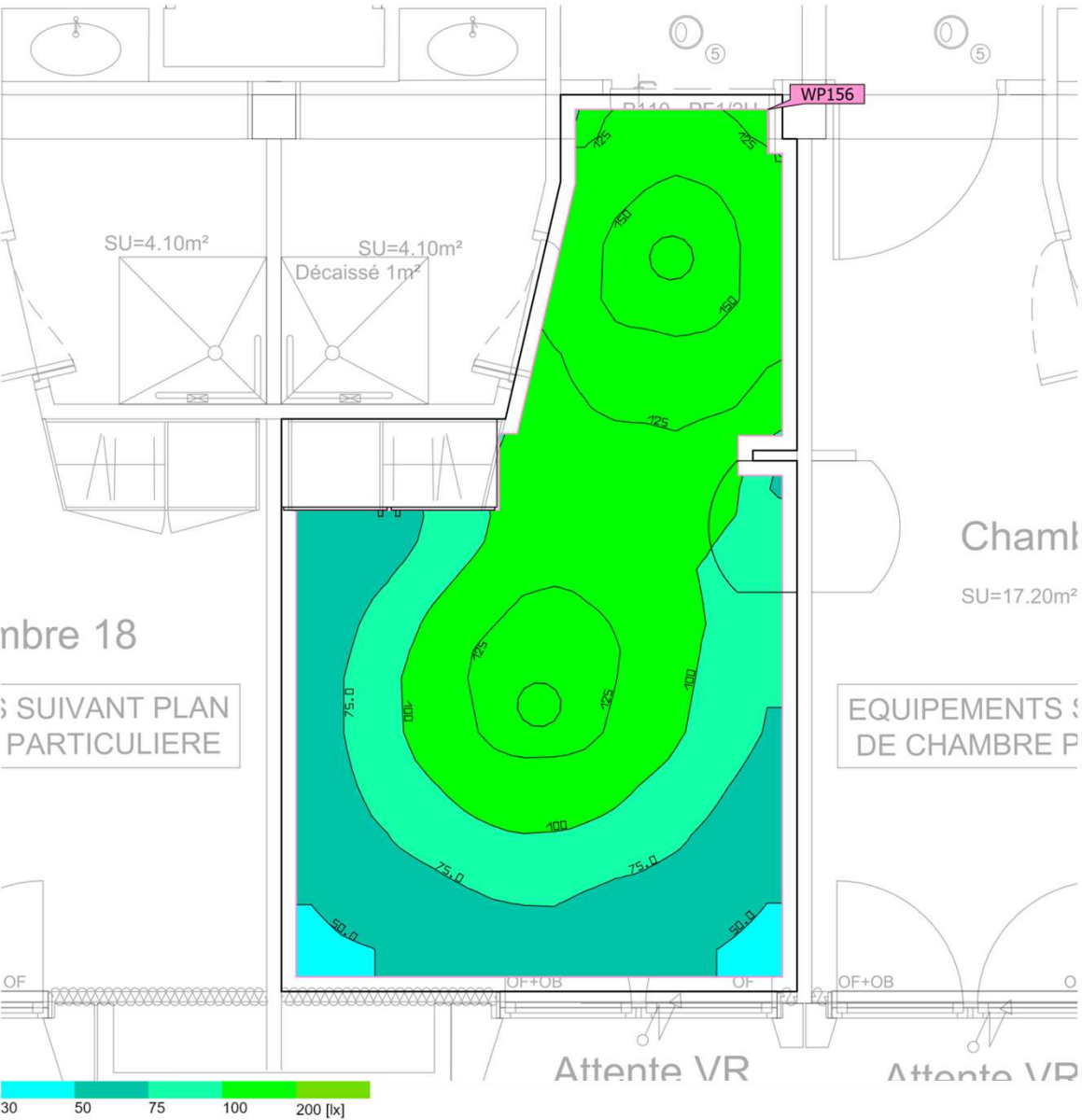
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 19 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.42 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 19 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP156
	$U_o (g_1)$	0.44	≥ 0.40	WP156
	Valeur spécifique de raccordement	2.34 W/m ²	–	
		2.31 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.99 W/m ²	–	
		1.96 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.502 m x 6.095 m et un SHR de 0.25.

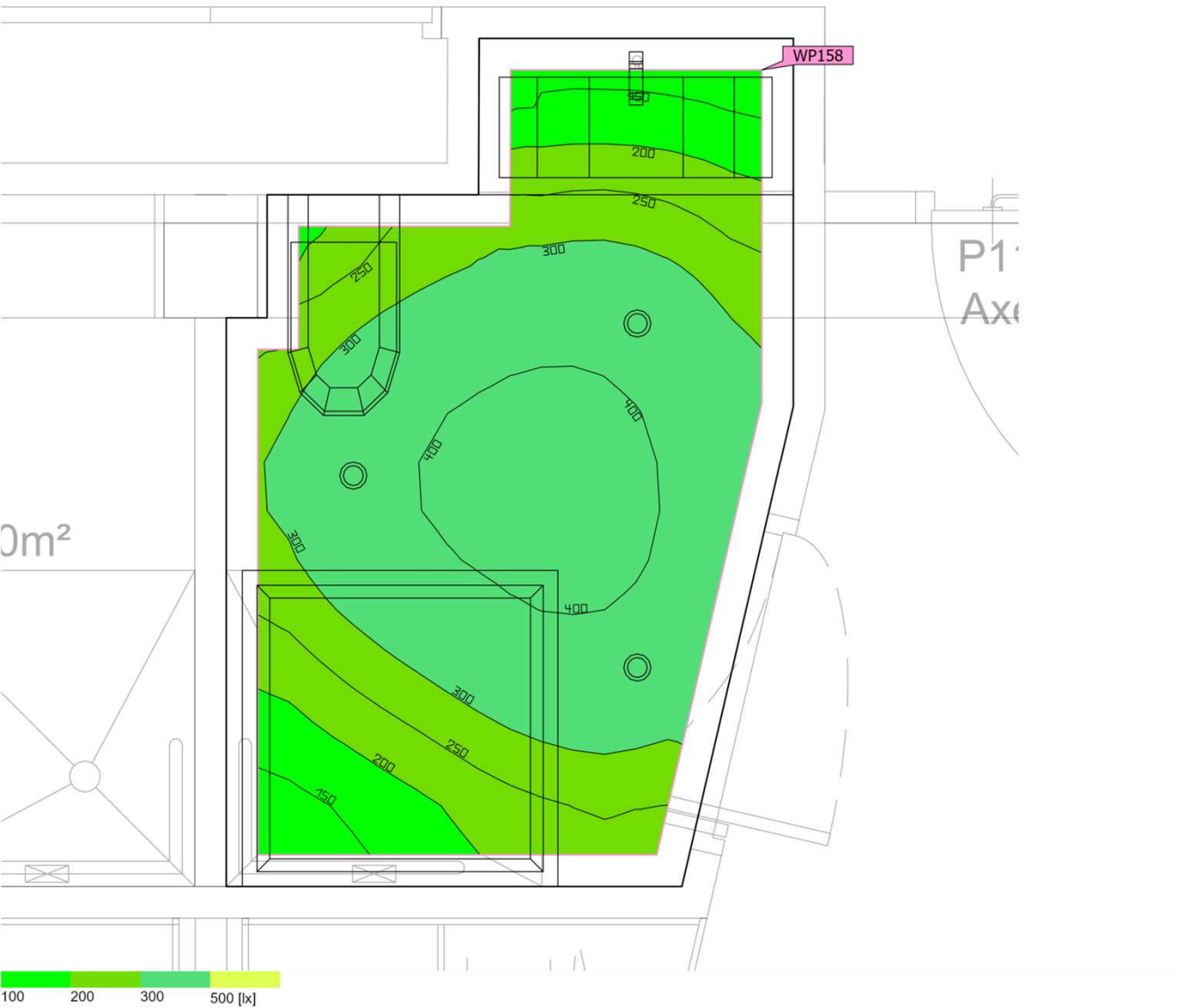
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 19 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.11 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 19 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	306 lx	≥ 200 lx	WP158
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP158
	Valeur spécifique de raccordement	5.57 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.797 m et un SHR de 0.25.

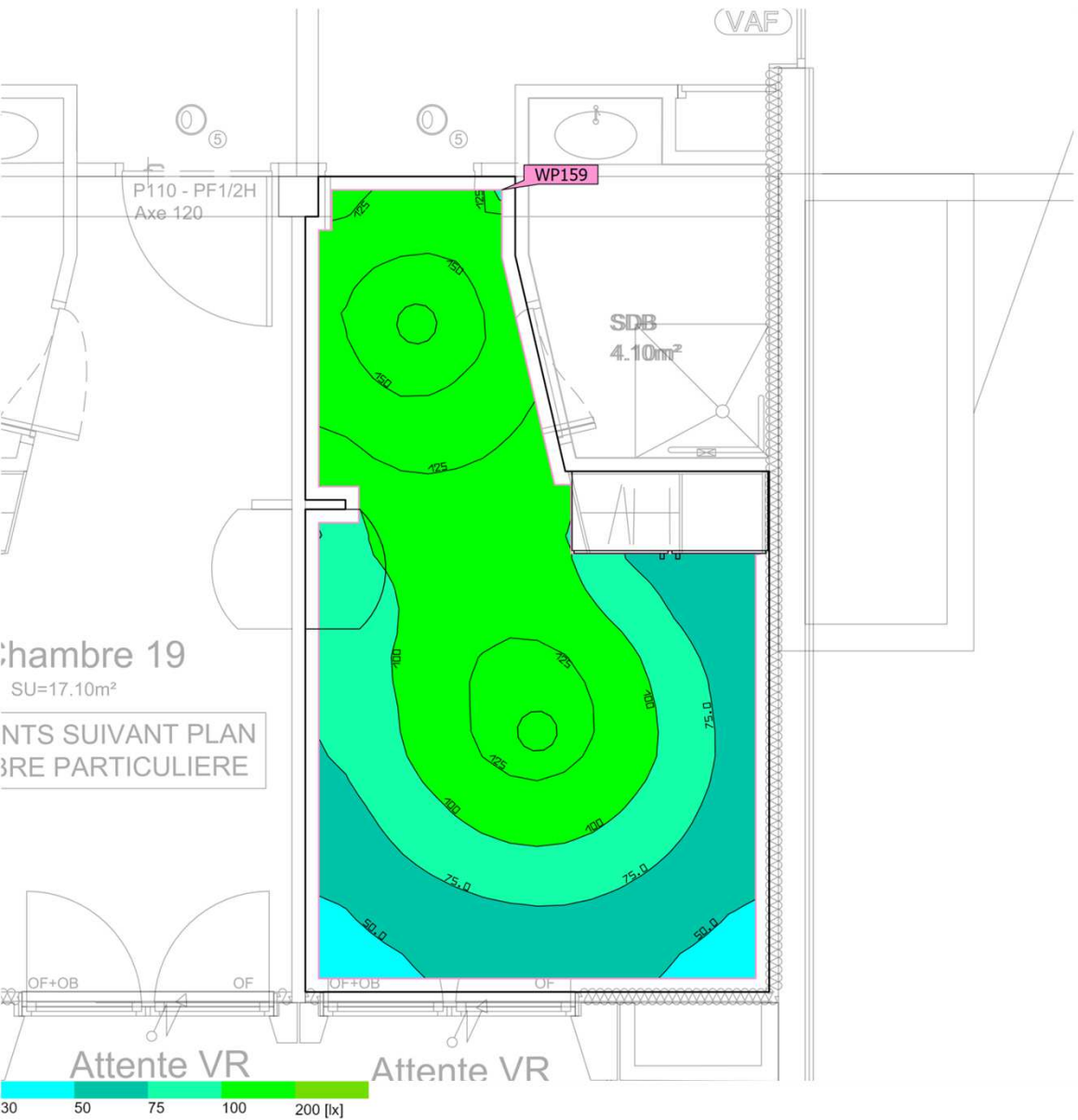
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre 20 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	17.19 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 20 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP159
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP159
	Valeur spécifique de raccordement	2.37 W/m ²	–	
		2.36 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		2.00 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.466 m et un SHR de 0.25.

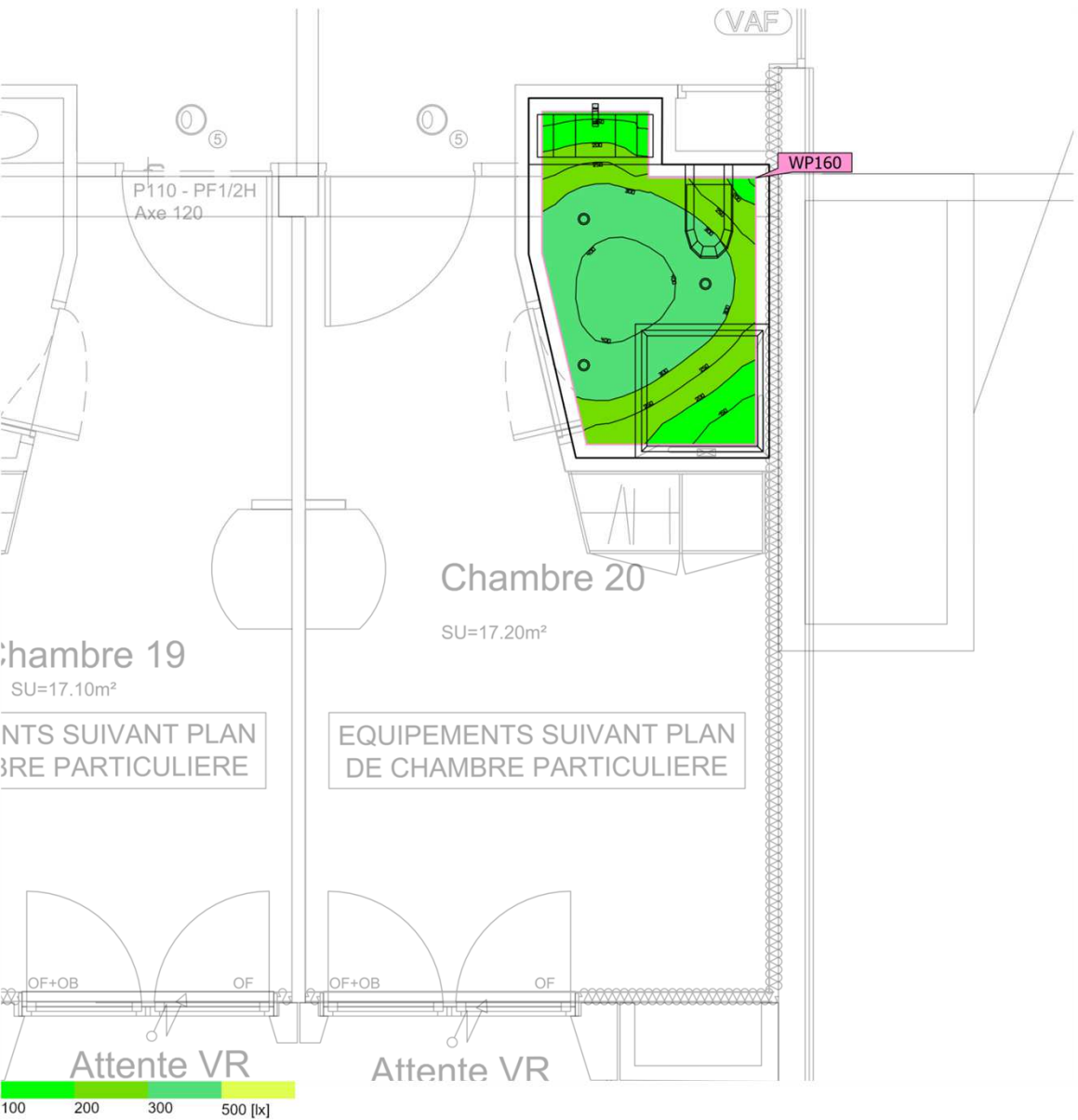
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre 20 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.17 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre 20 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	298 lx	≥ 200 lx	WP160
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP160
	Valeur spécifique de raccordement	5.48 W/m ²	–	
		1.84 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.39 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.797 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Chambre bariatrique (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	21.19 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.680 m – 2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 54.3 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.680 m – 2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre bariatrique (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	97.8 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP144
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP144
	Valeur spécifique de raccordement	1.87 W/m ²	–	
		1.91 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.63 W/m ²	–	
		1.67 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 5.470 m x 4.591 m et un SHR de 0.25.

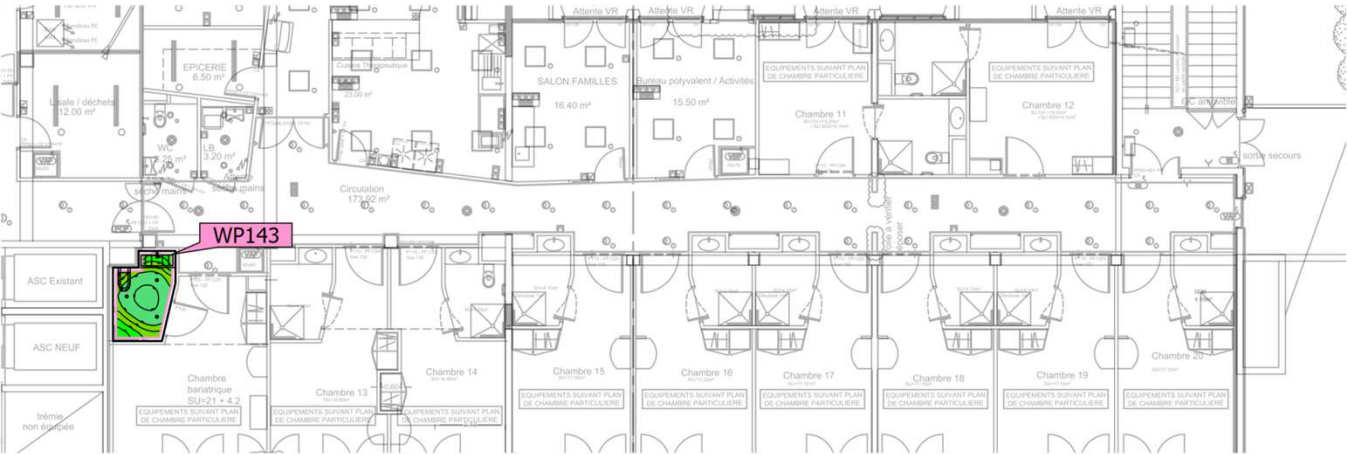
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R2 · Chambre bariatrique - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.28 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Chambre bariatrique - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	299 lx	≥ 200 lx	WP143
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP143
	Valeur spécifique de raccordement	5.31 W/m ²	–	
		1.78 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.27 W/m ²	–	
		1.43 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.864 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Circulation NE (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 64.82 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur _{Plan utile} 0.000 m

Marge _{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Circulation NE (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	366 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP122
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.60	WP122
	Valeur spécifique de raccordement	6.17 W/m ²	–	
		1.68 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.40 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 30.815 m x 6.444 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
25	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

R2 · Circulation O (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 33.09 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.000 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Circulation O (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	384 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP113
	$U_o (g_1)$	0.56	≥ 0.60	WP113
	Valeur spécifique de raccordement	5.67 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.08 W/m ²	–	
		1.32 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 10.966 m x 6.610 m et un SHR de 0.25.

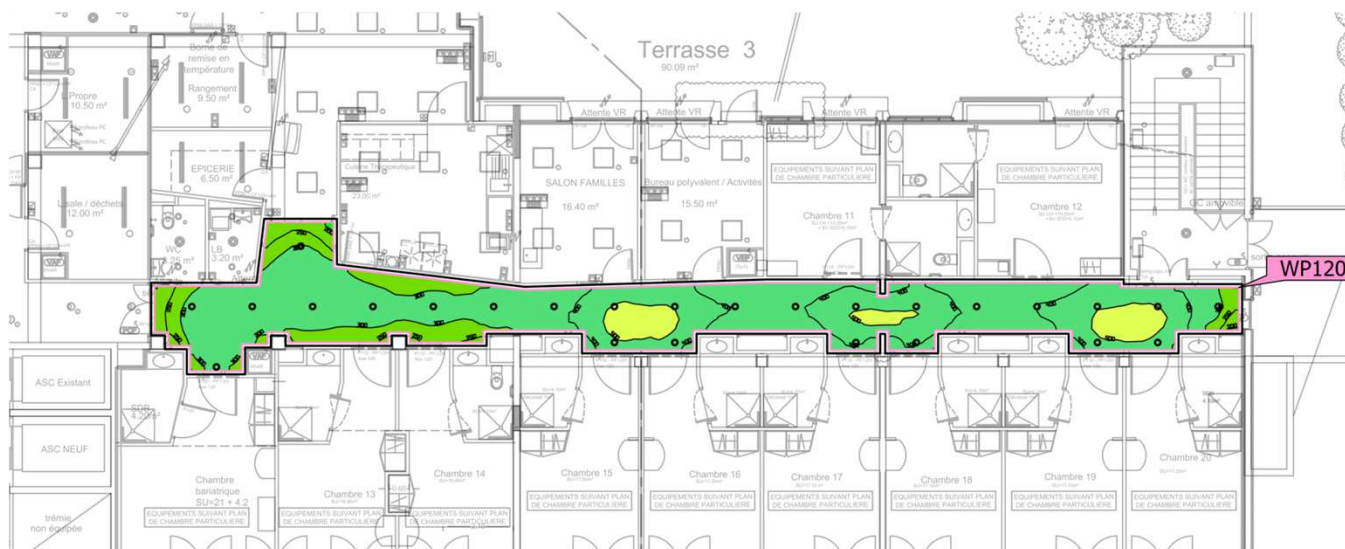
Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
12	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

R2 · Circulation SO (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	66.30 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.000 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Circulation SO (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	375 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP120
	$U_o (g_1)$	0.51	≥ 0.60	WP120
	Valeur spécifique de raccordement	6.24 W/m ²	–	
		1.66 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.49 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.636 m x 32.531 m et un SHR de 0.25.

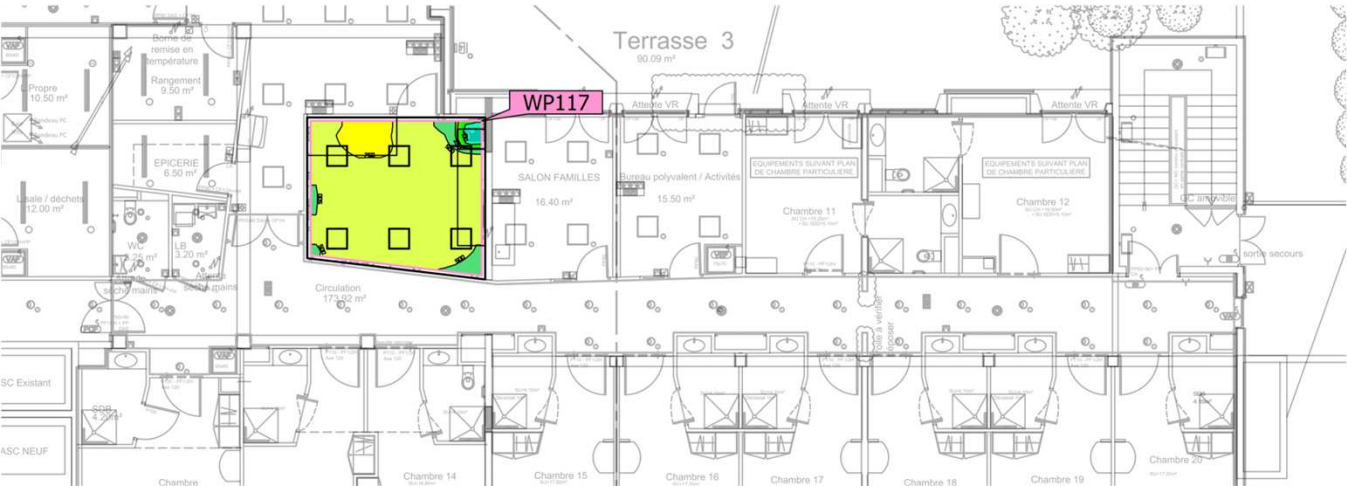
Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
26	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

R2 · Cuisine thérapeutique (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	22.68 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Cuisine thérapeutique (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	616 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP117
	$U_o (g_1)$	0.063	≥ 0.40	WP117
	Valeur spécifique de raccordement	8.65 W/m ²	–	
		1.41 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.94 W/m ²	–	
		1.29 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.700 m x 5.166 m et un SHR de 0.25.

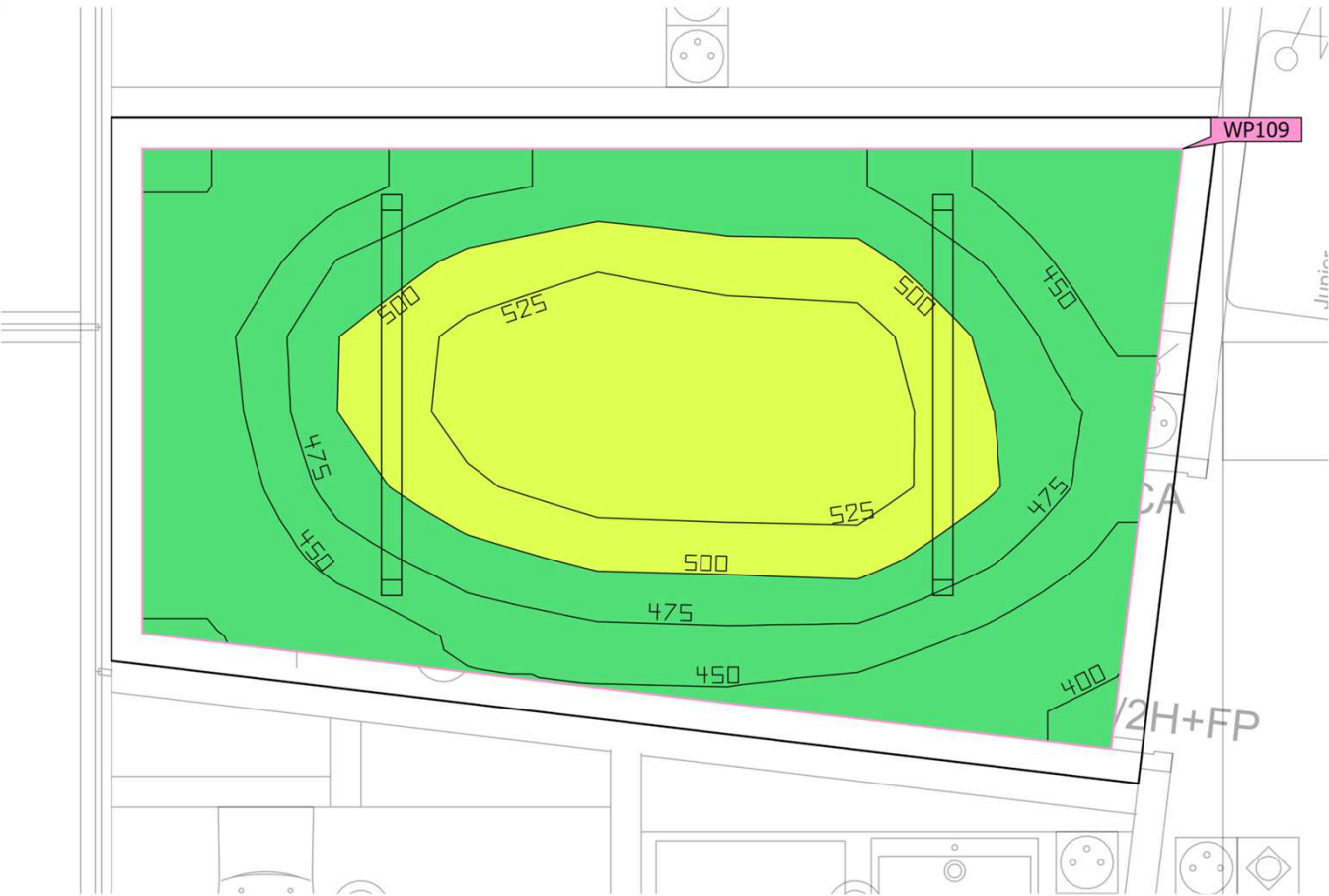
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.1 Cantines, cuisinettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R2 · Epicerie (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	6.79 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Hauteur de montage	2.770 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Epicerie (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	480 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP109
	$U_o (g_1)$	0.81	≥ 0.40	WP109
	Valeur spécifique de raccordement	10.41 W/m ²	–	
		2.17 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.81 W/m ²	–	
		1.84 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.157 m x 3.582 m et un SHR de 0.25.

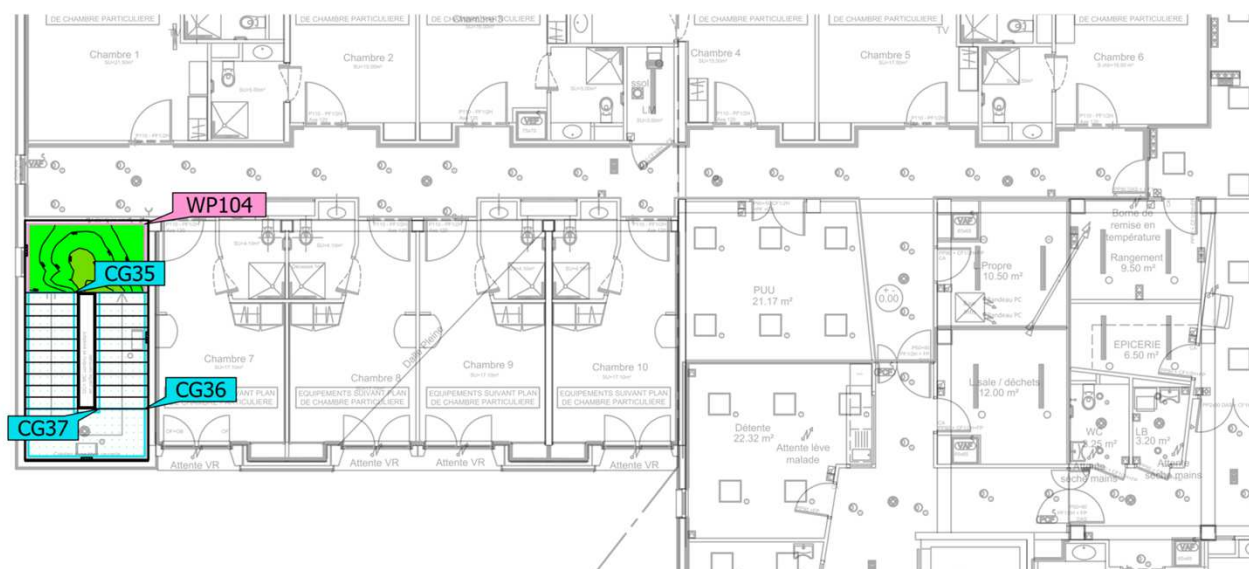
Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.3 Garde-manger)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R2 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	22.44 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 54.6 %, Murs: 50.0 %, Sol: 18.3 %	Hauteur de montage	0.376 m – 2.500 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.000 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	169 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP104
	$U_o (g_1)$	0.56	≥ 0.40	WP104
	Valeur spécifique de raccordement	13.99 W/m ²	–	
		8.27 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.77 W/m ²	–	
		2.23 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.600 m x 3.400 m et un SHR de 0.25.

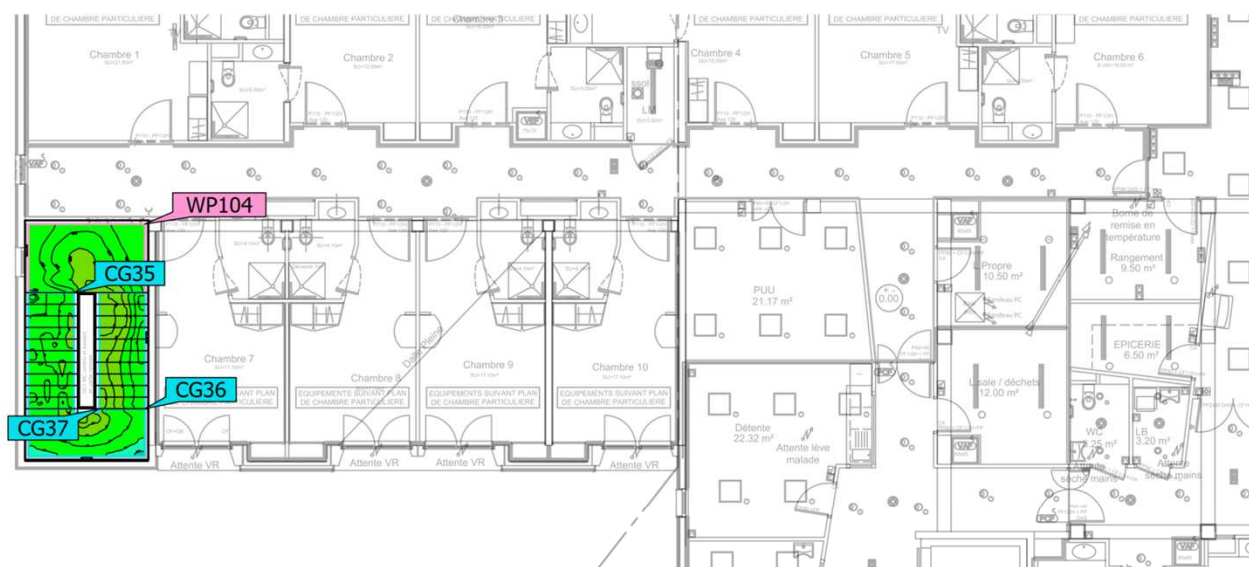
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

R2 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Plans utiles

Propriétés	\bar{E} (Consigne)	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Consigne)	g_2	Index
Plan utile (Escalier N) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.100 m	169 lx (≥ 100 lx)	94.3 lx	240 lx	0.56 (≥ 0.40)	0.39	WP104

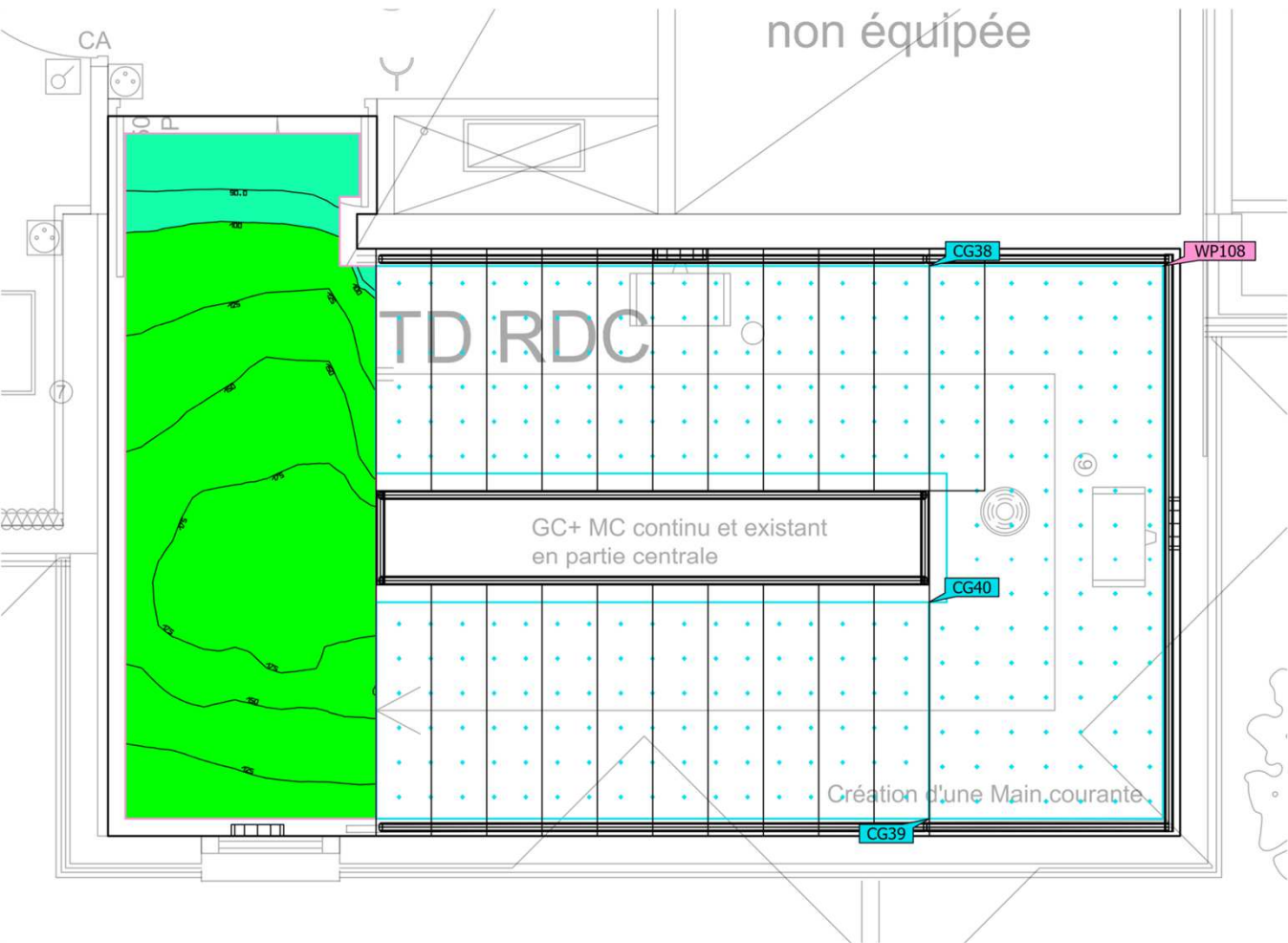
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 35 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.840 m	172 lx	121 lx	212 lx	0.70	0.57	CG35
Surface de calcul 36 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 1.540 m	151 lx	69.3 lx	233 lx	0.46	0.30	CG36
Surface de calcul 37 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 2.380 m	207 lx	142 lx	272 lx	0.69	0.52	CG37

Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

R2 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 22.25 m²

Degrés de réflexion Plafond: 54.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 18.3 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 0.082 m – 2.500 m

Hauteur_{Plan utile} 0.000 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	143 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP108
	$U_o (g_1)$	0.56	≥ 0.40	WP108
	Valeur spécifique de raccordement	15.02 W/m ²	–	
		10.51 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.80 W/m ²	–	
		2.66 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.200 m x 4.167 m et un SHR de 0.25.

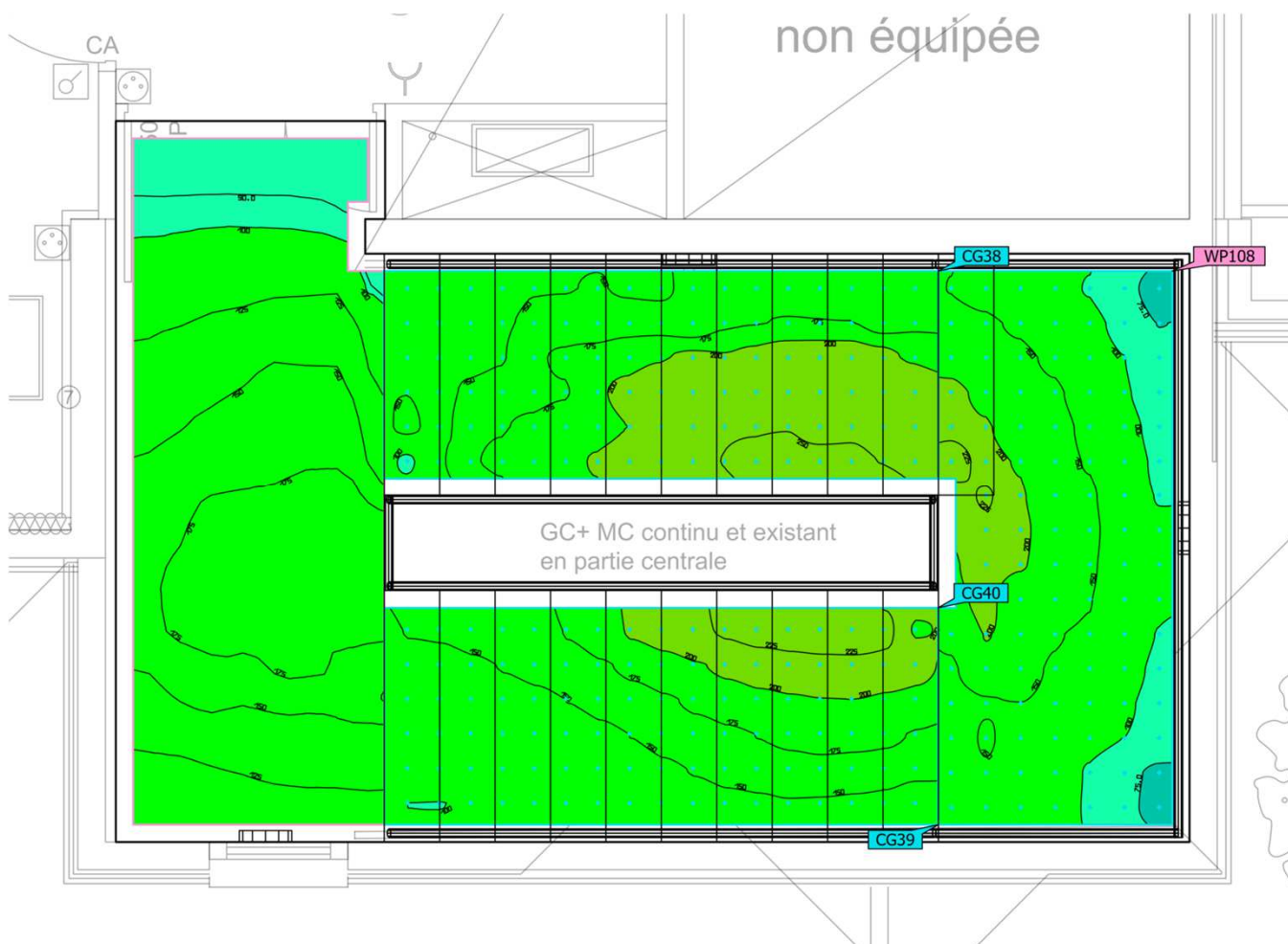
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

R2 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Plans utiles

Propriétés	\bar{E} (Consigne)	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Consigne)	g_2	Index
Plan utile (Escalier O) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.100 m	143 lx (≥ 100 lx)	80.4 lx	195 lx	0.56 (≥ 0.40)	0.41	WP108

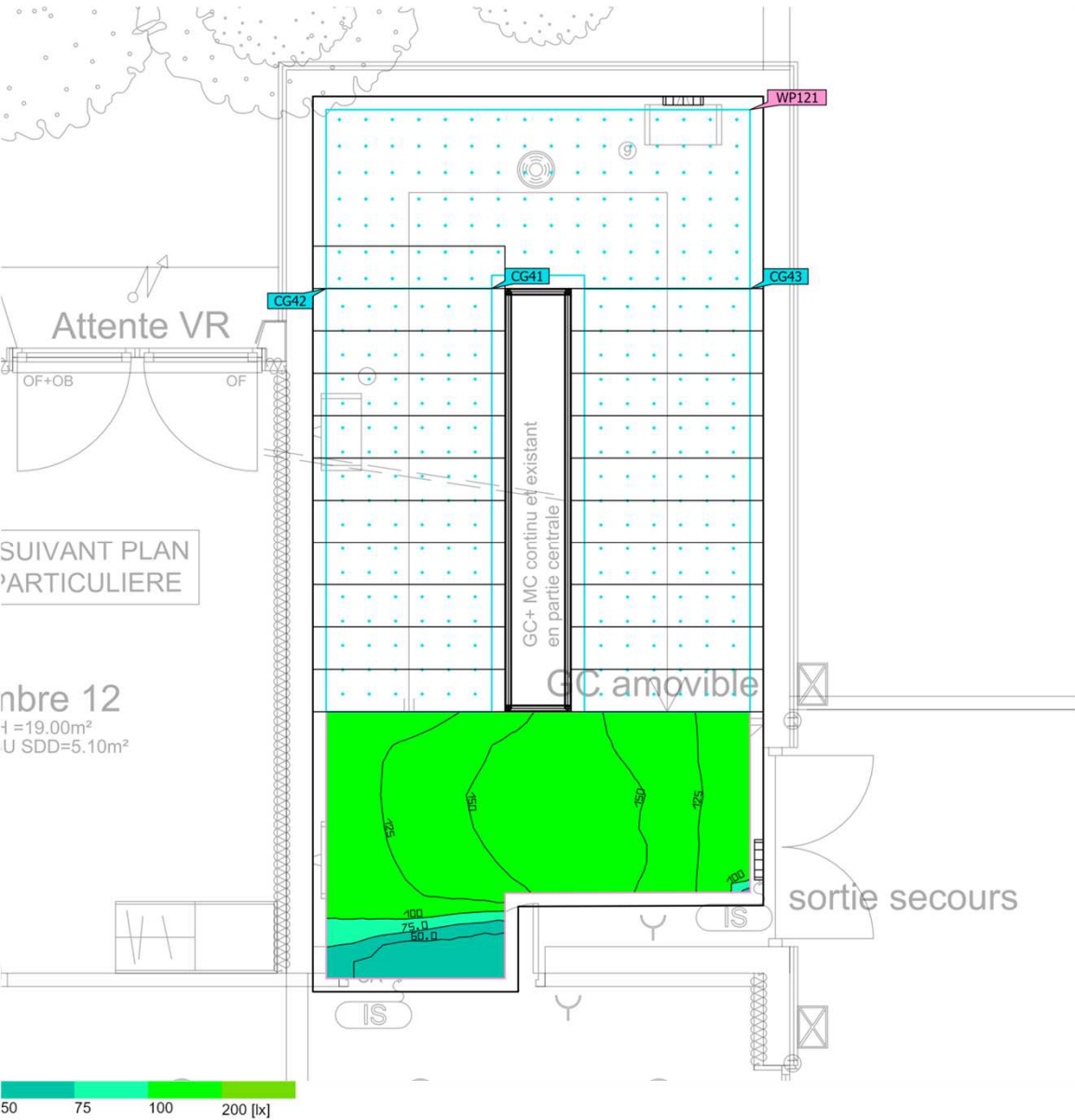
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 38 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.840 m	185 lx	92.2 lx	264 lx	0.50	0.35	CG38
Surface de calcul 39 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 1.540 m	140 lx	66.6 lx	240 lx	0.48	0.28	CG39
Surface de calcul 40 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 2.381 m	163 lx	99.9 lx	238 lx	0.61	0.42	CG40

Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

R2 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 21.79 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 31.5 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 0.280 m – 2.500 m

Hauteur Plan utile 0.000 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	128 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP121
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP121
	Valeur spécifique de raccordement	10.77 W/m ²	–	
		8.41 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.59 W/m ²	–	
		2.02 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.760 m x 3.400 m et un SHR de 0.25.

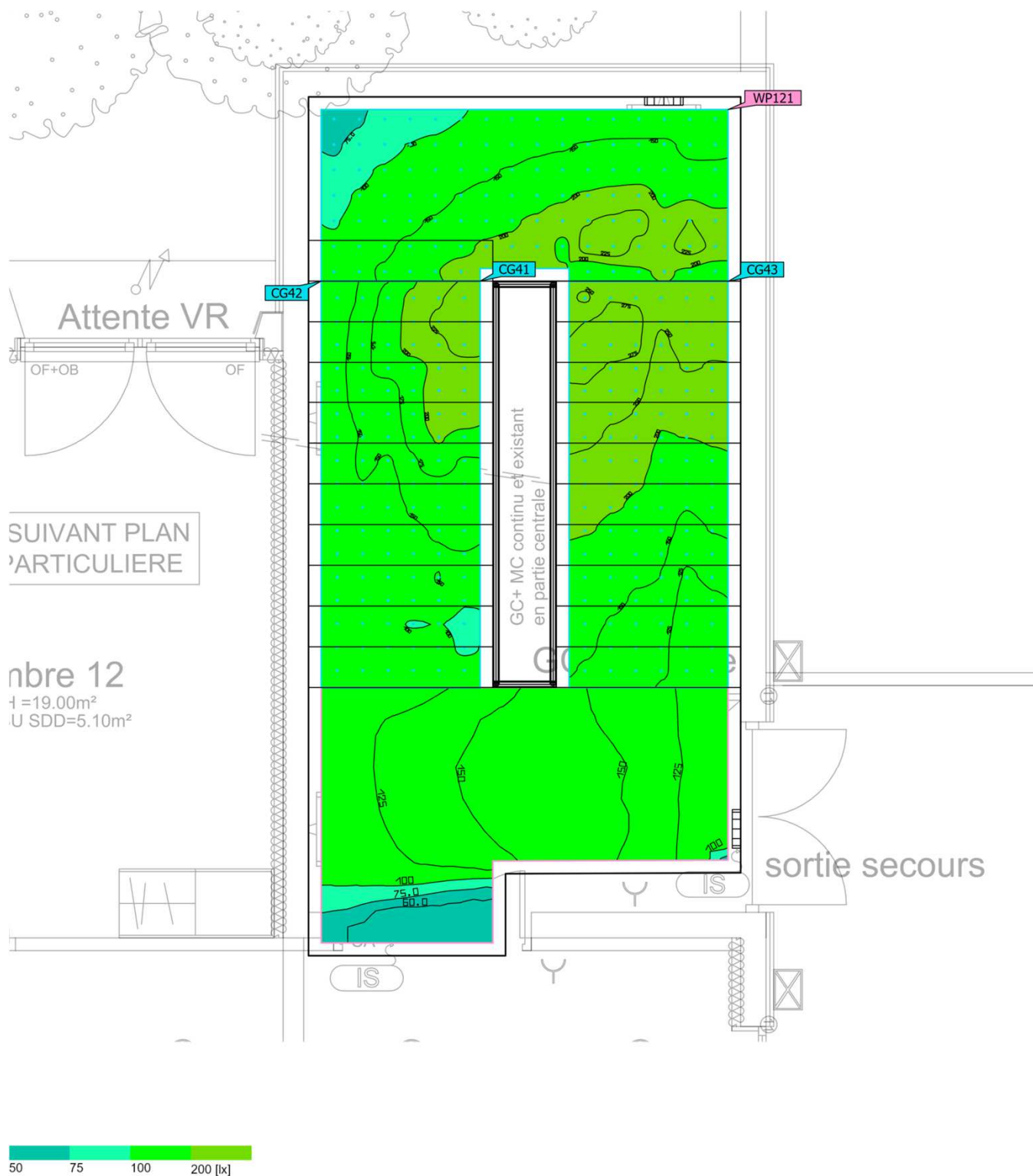
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

R2 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Plans utiles

Propriétés	\bar{E} (Consigne)	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Consigne)	g_2	Index
Plan utile (Escalier S) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.100 m	128 lx (≥ 100 lx)	53.8 lx	168 lx	0.42 (≥ 0.40)	0.32	WP121

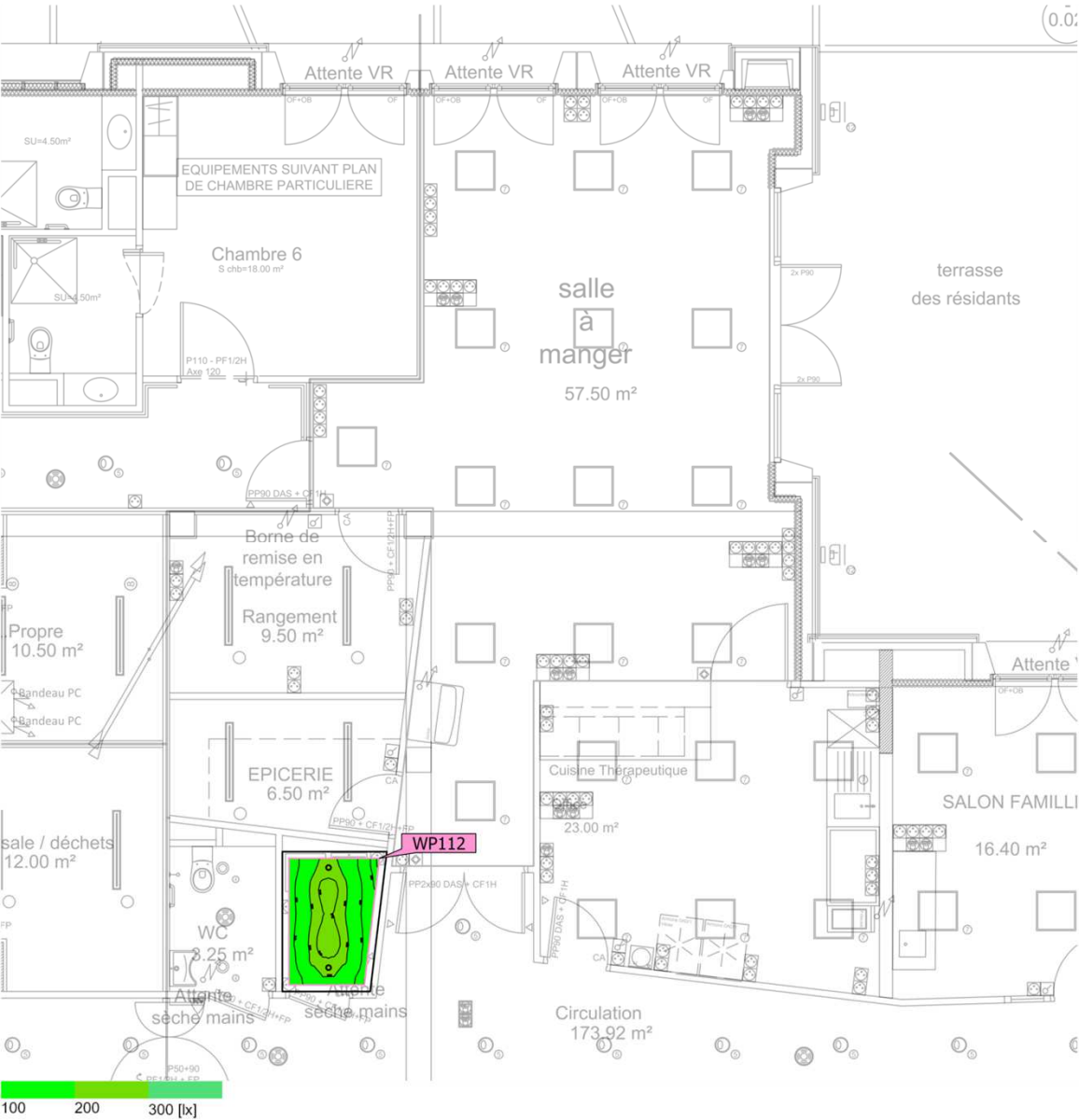
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 41 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.840 m	155 lx	82.5 lx	235 lx	0.53	0.35	CG41
Surface de calcul 42 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 1.540 m	156 lx	65.5 lx	244 lx	0.42	0.27	CG42
Surface de calcul 43 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 2.381 m	199 lx	103 lx	280 lx	0.52	0.37	CG43

Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

R2 · LB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 3.11 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · LB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	190 lx	≥ 200 lx	WP112
	$U_o (g_1)$	0.73	≥ 0.40	WP112
	Valeur spécifique de raccordement	5.02 W/m ²	–	
		2.64 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.92 W/m ²	–	
		2.06 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.125 m x 1.590 m et un SHR de 0.25.

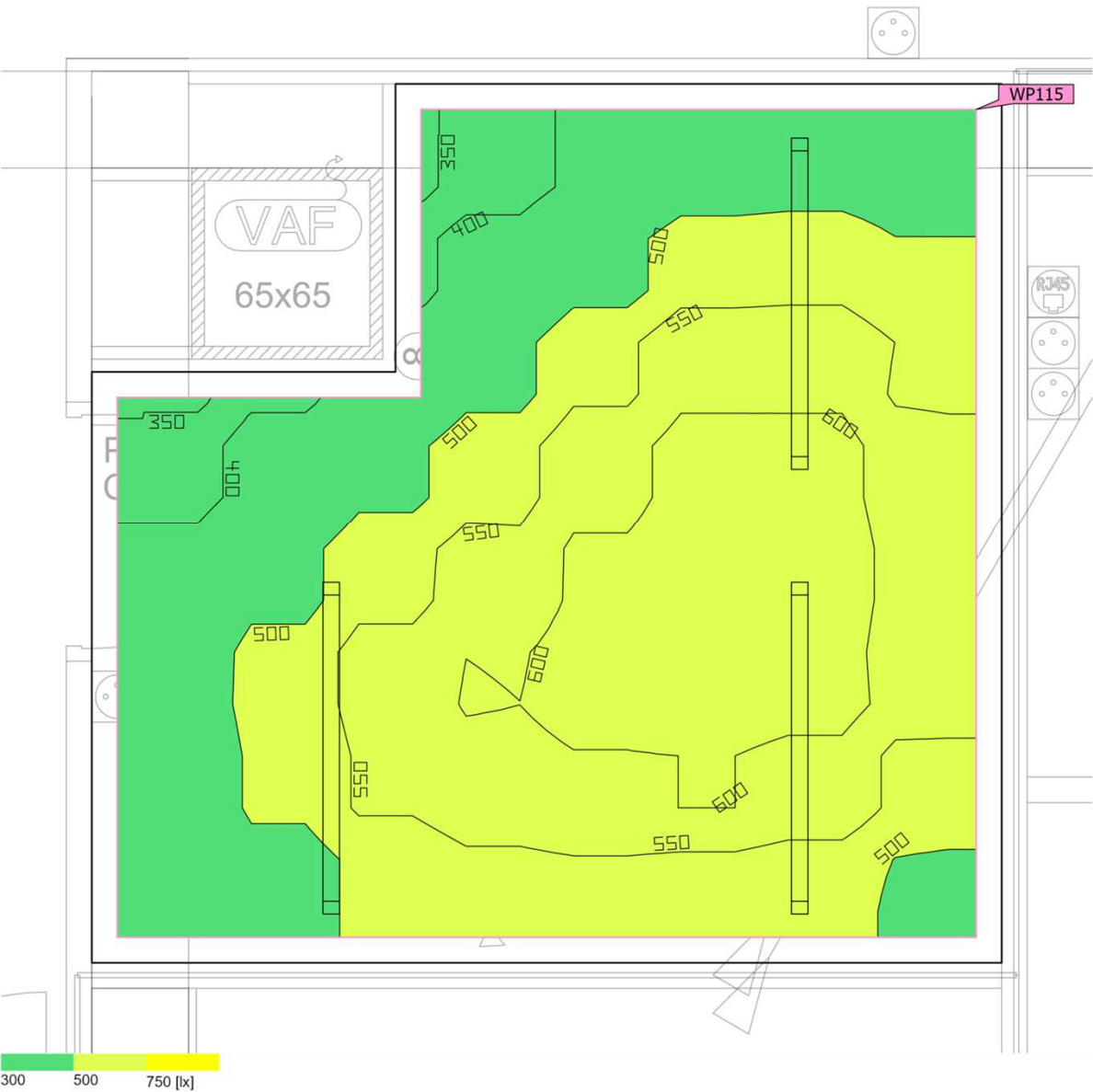
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R2 · Linge propre (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 10.97 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Linge propre (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	526 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP115
	$U_o (g_1)$	0.64	≥ 0.60	WP115
	Valeur spécifique de raccordement	9.34 W/m ²	–	
		1.78 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.18 W/m ²	–	
		1.56 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.570 m x 3.450 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderies et nettoyage chimique (24.3 Repassage et pressage)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R2 · Linge sale / déchets (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	12.12 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Linge sale / déchets (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	498 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP114
	$U_o (g_1)$	0.61	≥ 0.60	WP114
	Valeur spécifique de raccordement	8.38 W/m ²	–	
		1.68 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.40 W/m ²	–	
		1.49 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.570 m x 3.710 m et un SHR de 0.25.

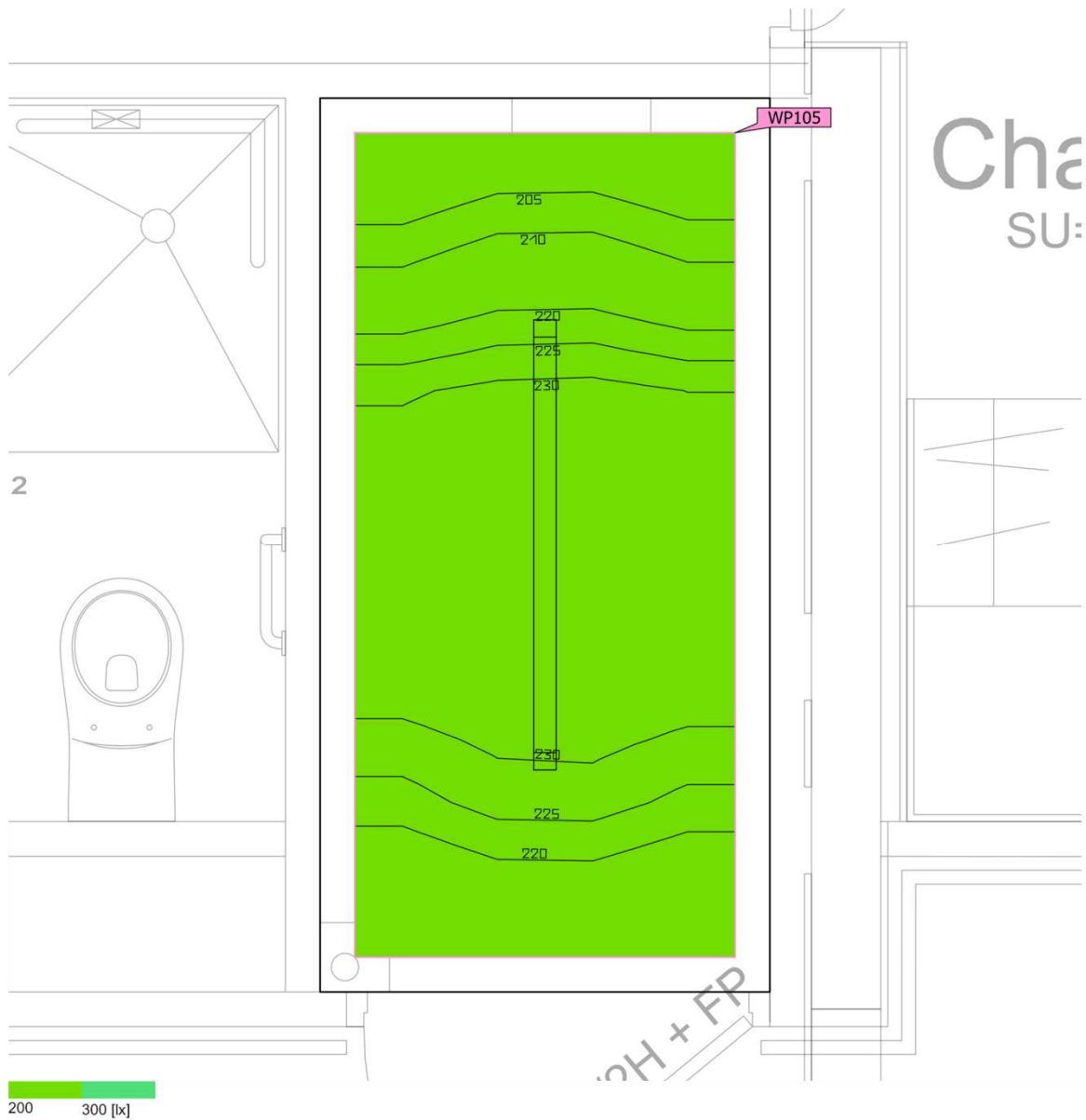
Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderies et nettoyage chimique (24.2 Lavage et buanderie)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R2 · Local ménage (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 3.34 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.000 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Local ménage (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	224 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP105
	$U_o (g_1)$	0.89	≥ 0.40	WP105
	Valeur spécifique de raccordement	11.47 W/m ²	–	
		5.12 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.95 W/m ²	–	
		3.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.296 m x 2.578 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.3 Couloirs : nettoyage)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R2 · Pharmacie (Décor lumineux 1)

Résumé



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Pharmacie (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	506 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP107
	$U_o (g_1)$	0.49	≥ 0.60	WP107
	Valeur spécifique de raccordement	8.61 W/m ²	–	
		1.70 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.75 W/m ²	–	
		1.53 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 8.090 m x 3.642 m et un SHR de 0.25.

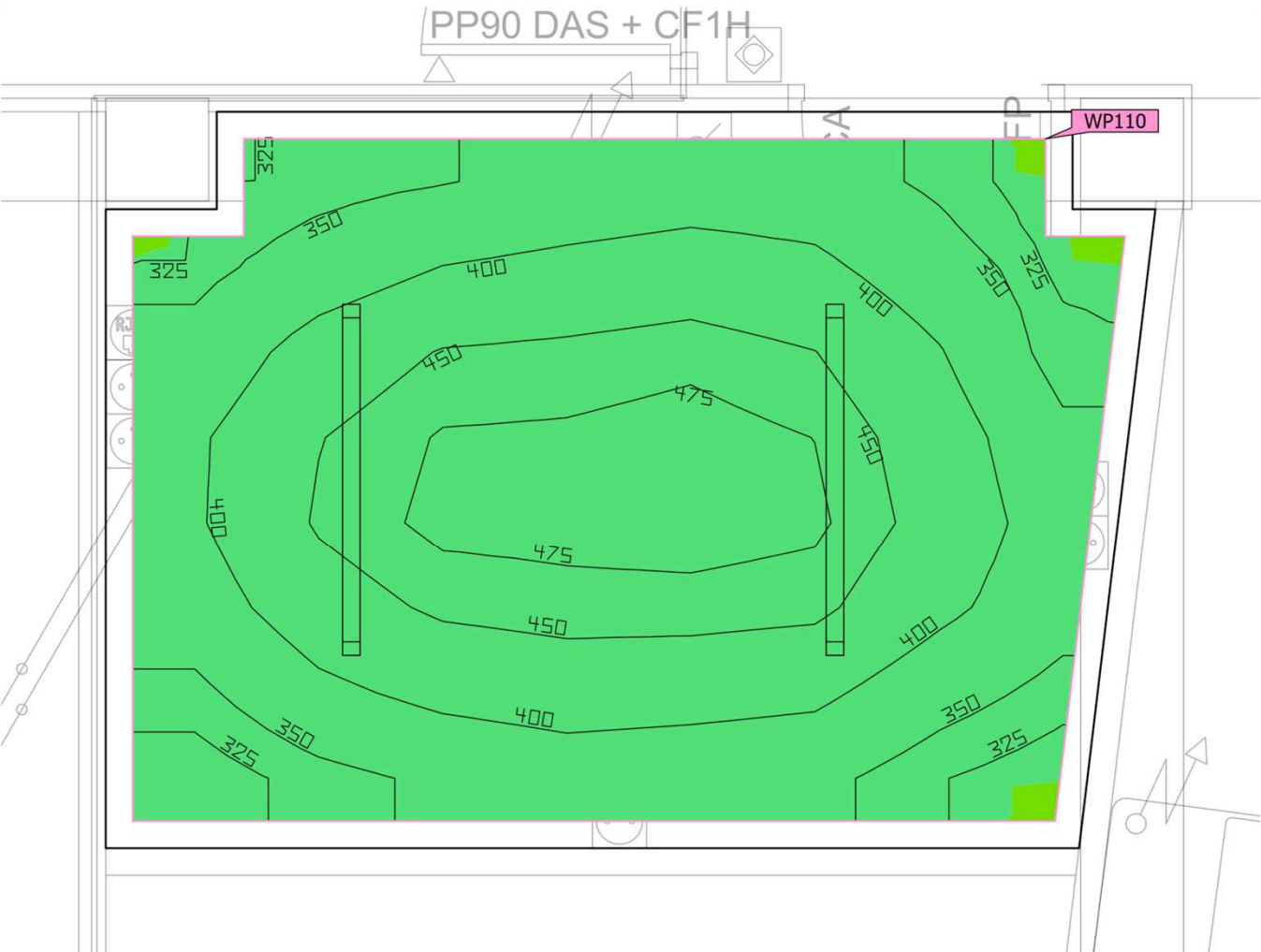
Profil d'utilisation: Aménagements de santé - Laboratoire et pharmacie (57.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R2 · Rangement (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	9.96 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Rangement (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	403 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP110
	$U_o (g_1)$	0.75	≥ 0.40	WP110
	Valeur spécifique de raccordement	6.87 W/m ²	–	
		1.70 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.00 W/m ²	–	
		1.49 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.876 m x 2.722 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.1 Entrepôts)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R2 · Salle à manger (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	57.21 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Salle à manger (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	577 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP116
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP116
	Valeur spécifique de raccordement	7.88 W/m ²	–	
		1.37 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	18		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.34 W/m ²	–	
		1.27 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 7.345 m x 11.744 m et un SHR de 0.25.

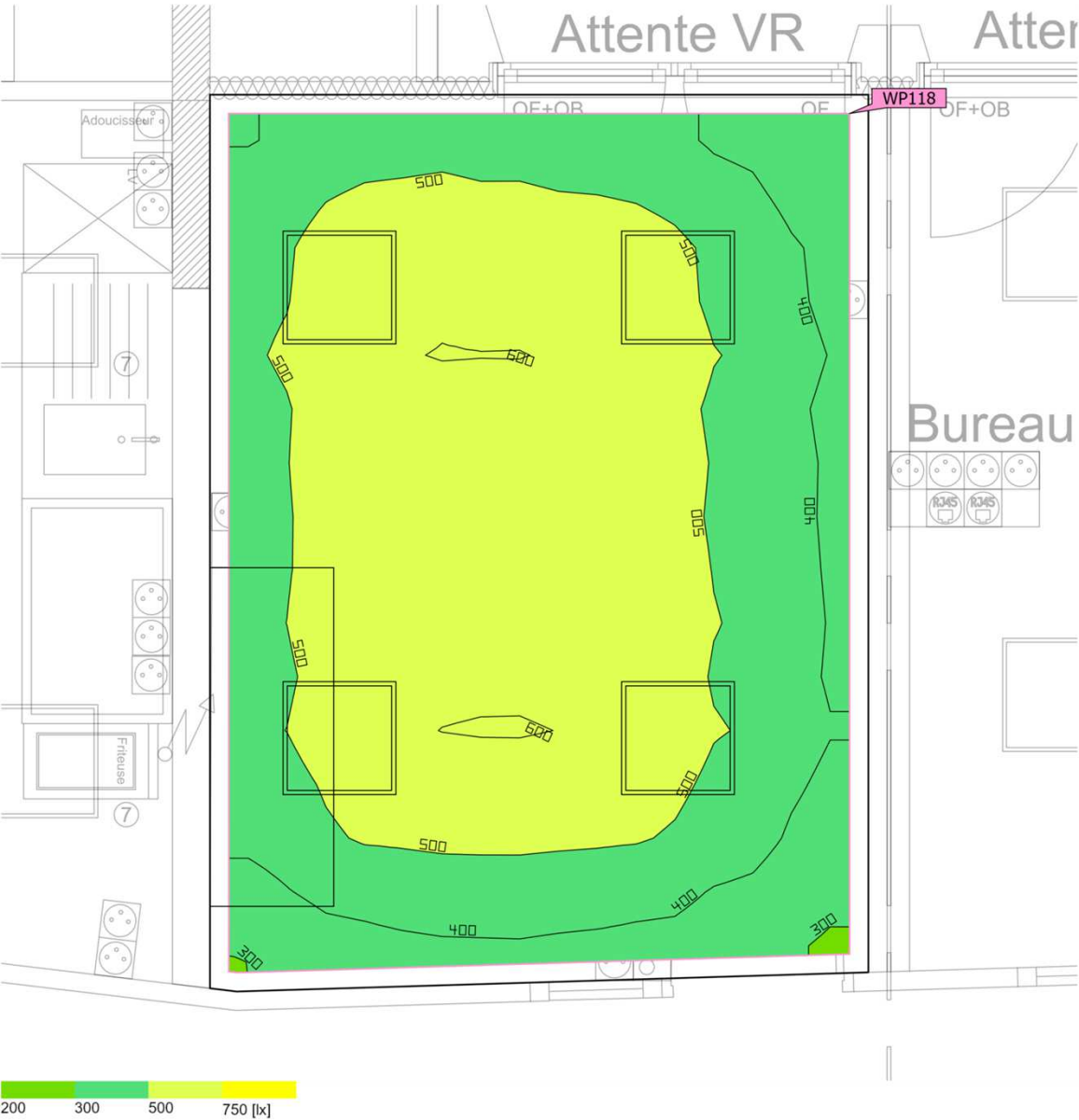
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.1 Cantines, cuisinettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
14	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	18	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R2 · Salon familles (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 16.53 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Salon familles (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	496 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP118
	$U_o (g_1)$	0.50	≥ 0.40	WP118
	Valeur spécifique de raccordement	8.04 W/m ²	–	
		1.62 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.26 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.771 m x 3.501 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.2 Salles de repos)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R2 · Soins central (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 44.29 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · Soins central (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	573 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP106
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.60	WP106
	Valeur spécifique de raccordement	8.10 W/m ²	–	
		1.41 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	18		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.45 W/m ²	–	
		1.30 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 9.837 m x 5.100 m et un SHR de 0.25.

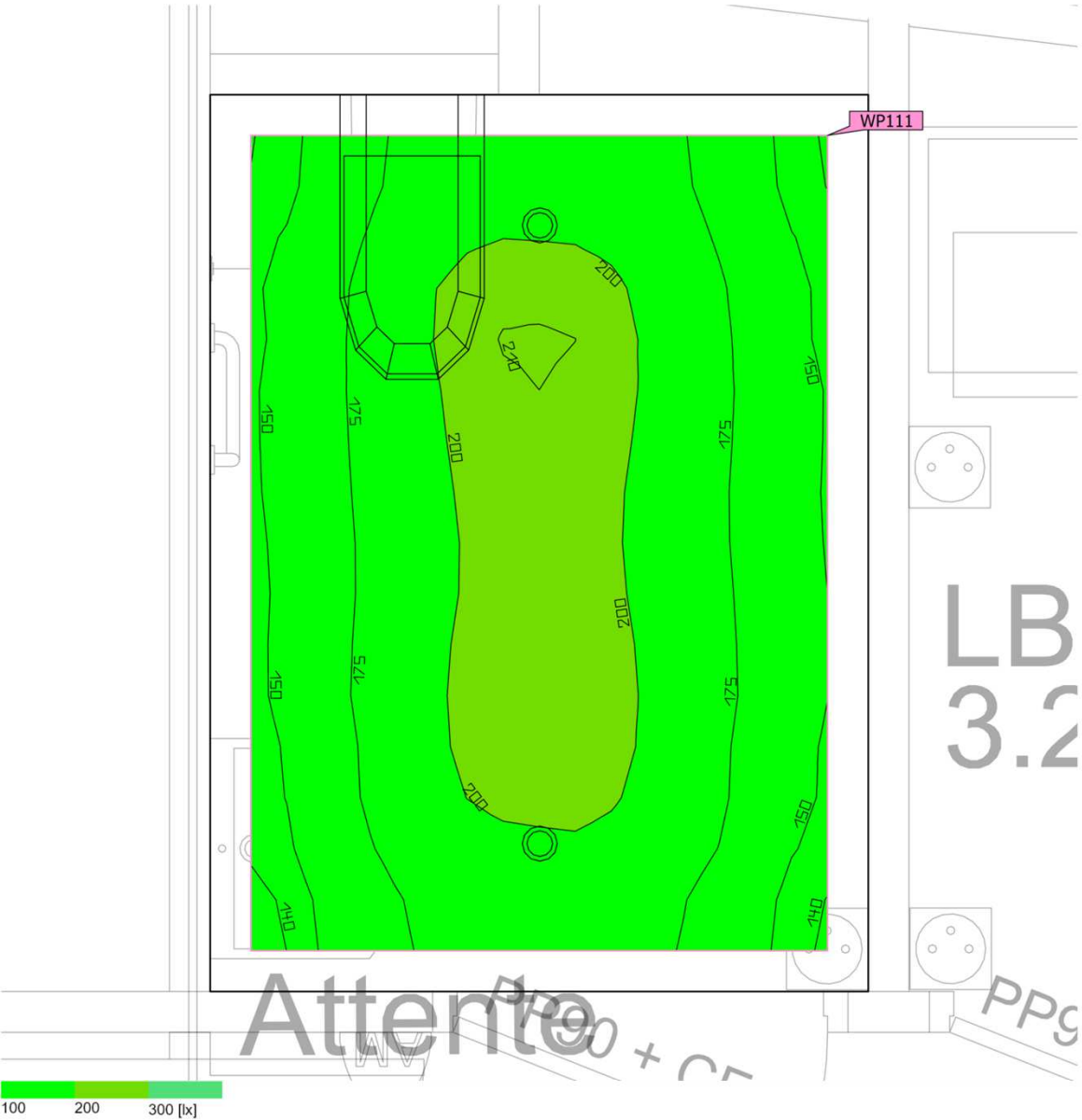
Profil d'utilisation: Aménagements de santé - Salles d'examens (général) (48.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
11	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	18	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R2 · WC (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	3.56 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R2 · WC (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	181 lx	≥ 200 lx	WP111
	$U_o (g_1)$	0.76	≥ 0.40	WP111
	Valeur spécifique de raccordement	4.30 W/m ²	–	
		2.37 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.43 W/m ²	–	
		1.89 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.204 m x 1.616 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Bureau polyvalent / Activités

P_{total} 120.0 W	A_{pièce} 15.32 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 500 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Cadre

P_{total} 120.0 W	A_{pièce} 12.30 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 568 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Chambre 1

P_{total} 34.6 W	A_{pièce} 21.92 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 90.5 lx
------------------------------------	--	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 1 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.89 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 276 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 2

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.09 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 116 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 2 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.92 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 273 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 3

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.62 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 115 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 3 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.71 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 274 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 4

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.29 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 114 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 4 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 5.29 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 241 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 5

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.79 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 104 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 5 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.71 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 262 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 6

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.88 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 105 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 6 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.58 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 279 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 7

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.30 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 7 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.15 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 303 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 8

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.25 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 8 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.15 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 303 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 9

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 9 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.06 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 308 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 10

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 16.85 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 10 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.06 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 307 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 11

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 15.25 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 116 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 11 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 5.34 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 243 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 12

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 19.03 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 99.7 lx
-----------------------	-------------------------------------	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 12 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 5.23 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 252 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 13

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 16.85 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 105 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 13 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.28 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 300 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 14

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 16.54 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 107 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 14 -SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.07 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 304 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 15

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.70 m ²	$E_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 15 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 3.99 m ²	$E_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 312 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 16

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.24 m ²	$E_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 16 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.12 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 304 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 17

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.14 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 17 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 306 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 18

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.15 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 18 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.12 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 304 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 19

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.42 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 101 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre 19 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 307 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chambre 20

P_{total} 34.6 W	$A_{pièce}$ 17.19 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 102 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre 20 - SDB

P_{total} 18.3 W	$A_{pièce}$ 4.17 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 299 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Chambre bariatrique

P_{total} 34.6 W	A_{pièce} 21.19 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 97.2 lx
------------------------------------	--	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI

Chambre bariatrique - SDB

P_{total} 18.3 W	A_{pièce} 4.28 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 299 lx
------------------------------------	---	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

Chariot douche

P_{total} 150.0 W	A_{pièce} 21.50 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 519 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
5	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Circulation NE

P_{total} 350.0 W	A_{pièce} 63.74 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 362 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
25	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Circulation O

P_{total} 168.0 W	A_{pièce} 34.51 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 366 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
12	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

Circulation SO

P_{total} 364.0 W	A_{pièce} 66.30 m ²	Ē_{perpendiculaire (Plan utile)} 377 lx
-------------------------------------	--	---

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
26	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Cuisine thérapeutique

P_{total} 180.0 W	$A_{pièce}$ 22.68 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 618 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Epicerie

P_{total} 59.8 W	$A_{pièce}$ 6.79 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 482 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Escalier N

P_{total} 84.6 W	$A_{pièce}$ 22.44 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 156 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Escalier O

P_{total} 84.6 W	$A_{pièce}$ 22.30 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 114 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

Escalier S

P_{total} 84.6 W	$A_{pièce}$ 21.79 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 113 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K

LB

P_{total} 12.2 W	$A_{pièce}$ 3.11 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire (Plan utile)}$ 189 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Linge propre

P_{total} 89.7 W	$A_{pièce}$ 10.97 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 527 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Linge sale / déchets

P_{total} 89.7 W	$A_{pièce}$ 12.12 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 498 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Local ménage

P_{total} 29.9 W	$A_{pièce}$ 3.34 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 222 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Rangement

P_{total} 59.8 W	$A_{pièce}$ 9.96 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 400 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Relais soins

P_{total} 120.0 W	$A_{pièce}$ 11.34 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 631 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Salle à manger

P_{total} 420.0 W	$A_{pièce}$ 57.21 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 577 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
14	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

R3 (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Salon familles

P_{total} 120.0 W	$A_{pièce}$ 16.53 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 497 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

Snoezelen

P_{total} 191.0 W	$A_{pièce}$ 22.27 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 485 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	MALTA 2	WA164WW30
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1

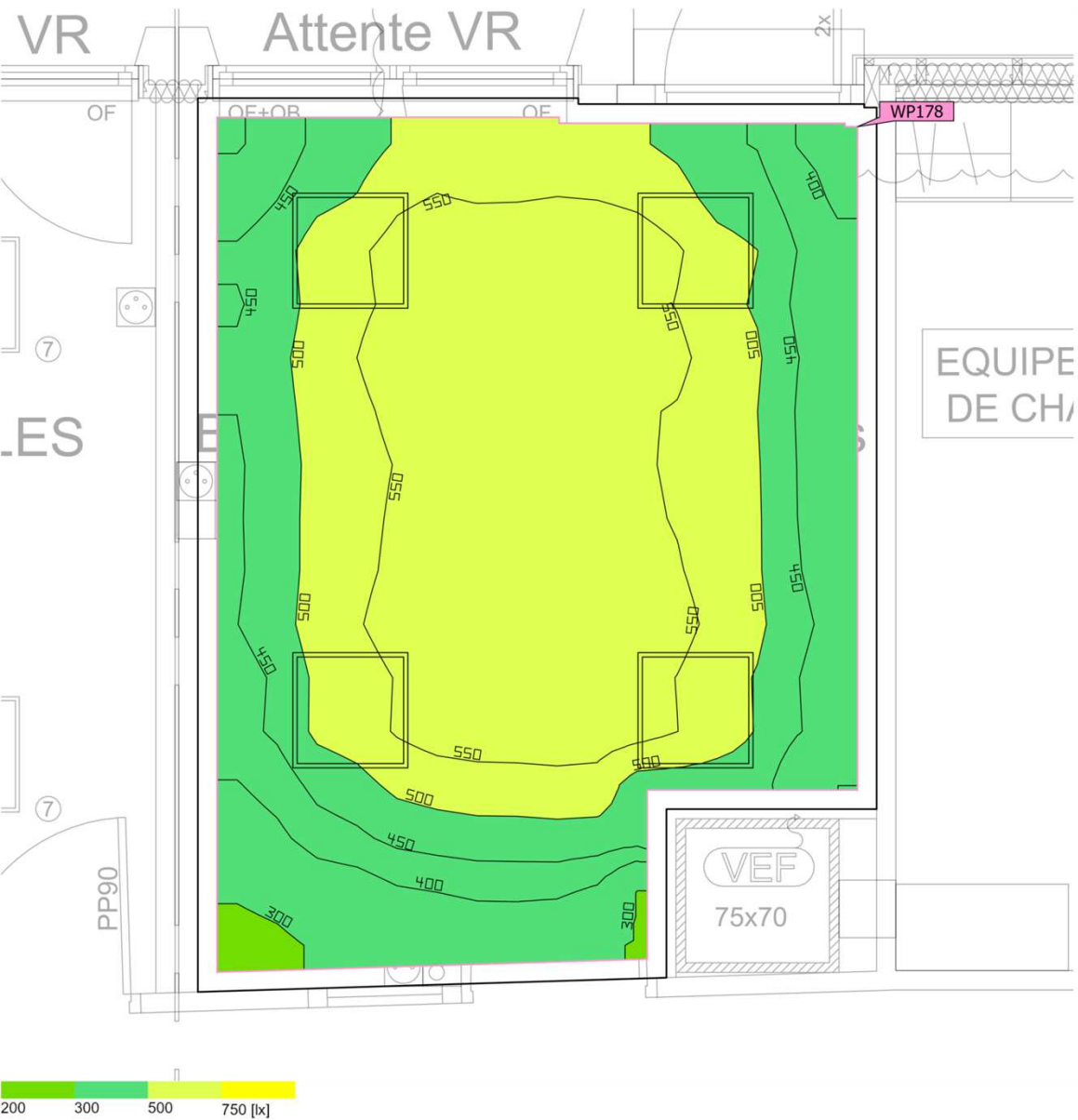
WC

P_{total} 12.2 W	$A_{pièce}$ 3.56 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 181 lx
-----------------------	------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO

R3 · Bureau polyvalent / Activités (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 15.32 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Bureau polyvalent / Activités (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	500 lx	≥ 500 lx	WP178
	$U_o (g_1)$	0.54	≥ 0.60	WP178
	Valeur spécifique de raccordement	8.74 W/m ²	–	
		1.75 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.83 W/m ²	–	
		1.57 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.662 m x 3.539 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (34.2 Standard (bureau))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R3 · Cadre (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 12.30 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur _{Plan utile} 0.800 m

Marge _{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Cadre (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	568 lx	$\geq 500 \text{ lx}$	WP226
	$U_o (g_1)$	0.73	≥ 0.60	WP226
	Valeur spécifique de raccordement	11.01 W/m ²	–	
		1.94 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	9.76 W/m ²	–	
		1.72 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.270 m x 2.923 m et un SHR de 0.25.

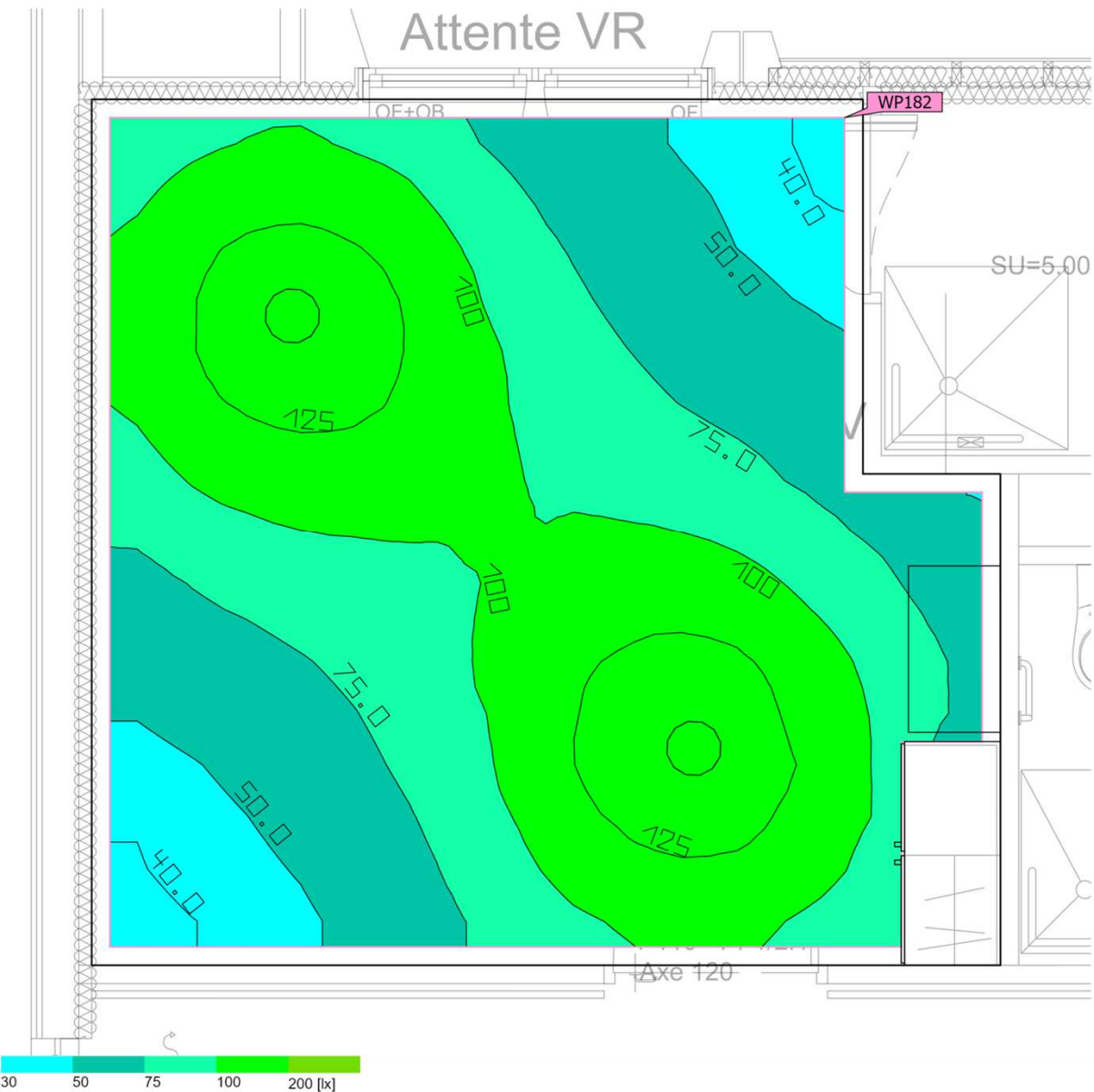
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (34.2 Standard (bureau))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R3 · Chambre 1 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 21.92 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 1 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	90.5 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP182
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP182
	Valeur spécifique de raccordement	1.77 W/m ²	–	
		1.96 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.58 W/m ²	–	
		1.74 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.960 m x 4.730 m et un SHR de 0.25.

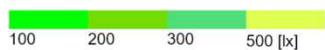
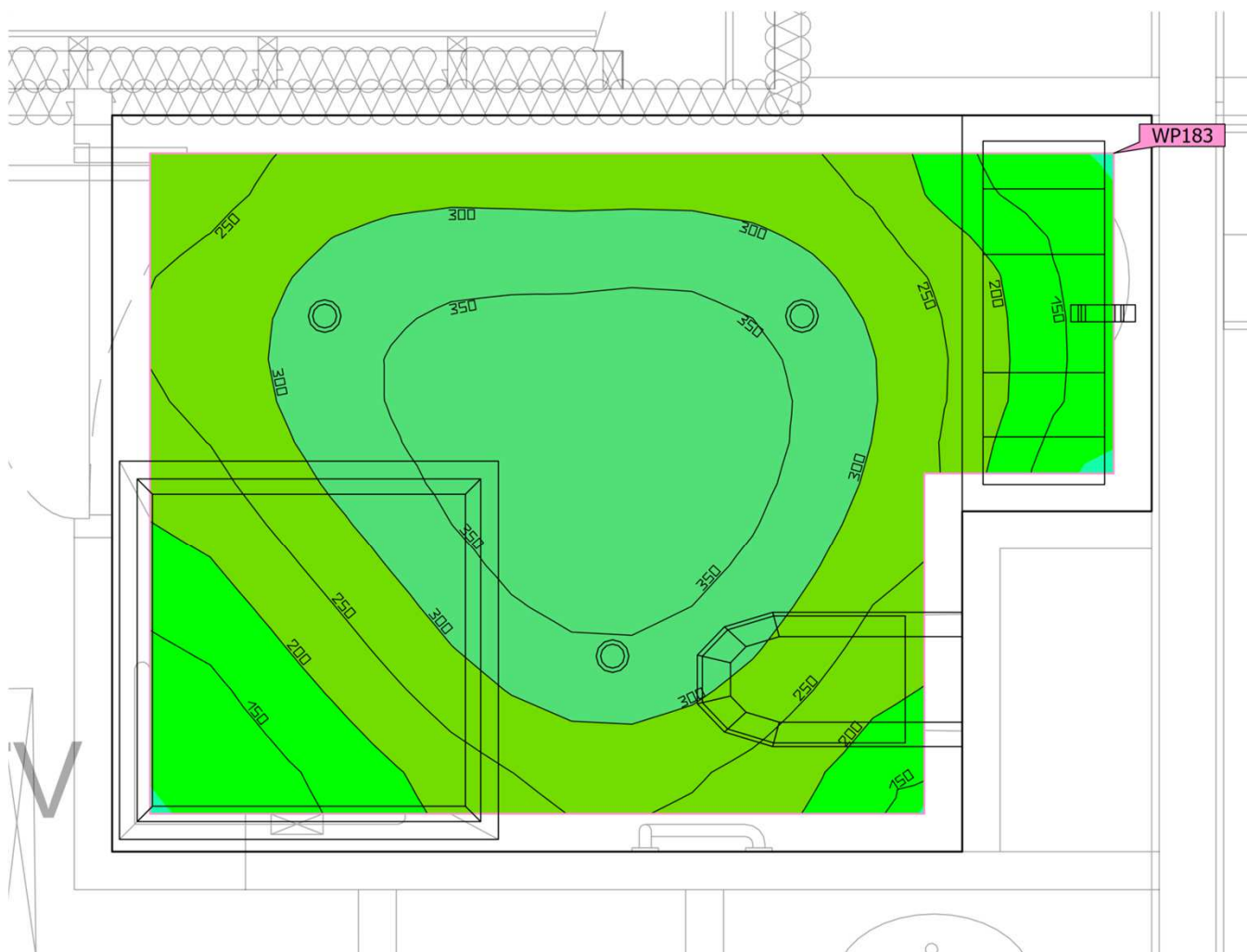
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 1 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.89 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 1 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	276 lx	≥ 200 lx	WP183
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP183
	Valeur spécifique de raccordement	4.59 W/m ²	–	
		1.66 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.74 W/m ²	–	
		1.35 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.744 m x 1.946 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 2 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 15.09 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 2 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	116 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP185
	$U_o (g_1)$	0.31	≥ 0.40	WP185
	Valeur spécifique de raccordement	2.67 W/m ²	–	
		2.29 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.29 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.455 m x 4.731 m et un SHR de 0.25.

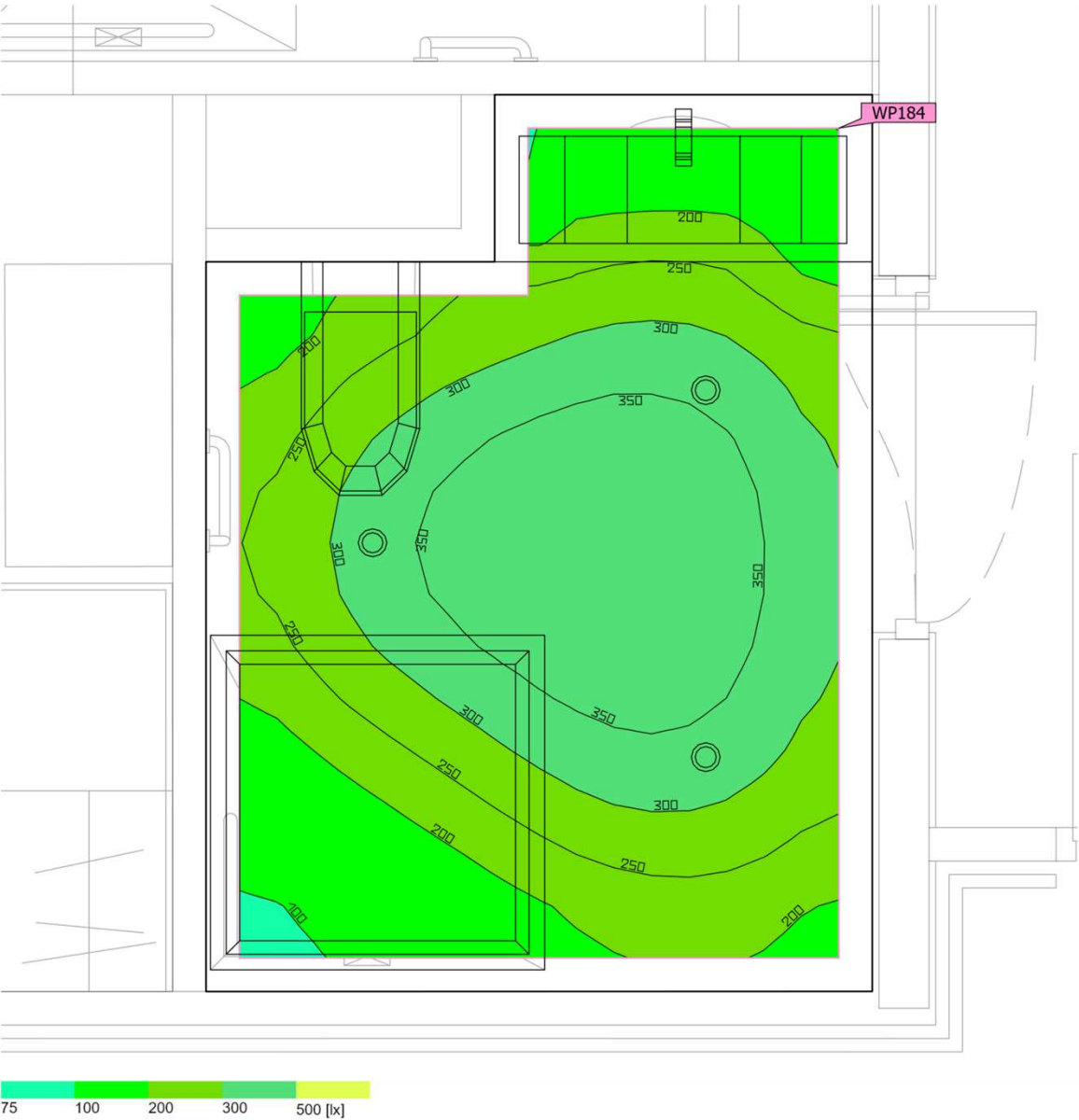
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 2 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.92 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 2 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	273 lx	≥ 200 lx	WP184
	$U_o (g_1)$	0.32	≥ 0.40	WP184
	Valeur spécifique de raccordement	4.55 W/m ²	–	
		1.67 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.72 W/m ²	–	
		1.36 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.685 m x 1.994 m et un SHR de 0.25.

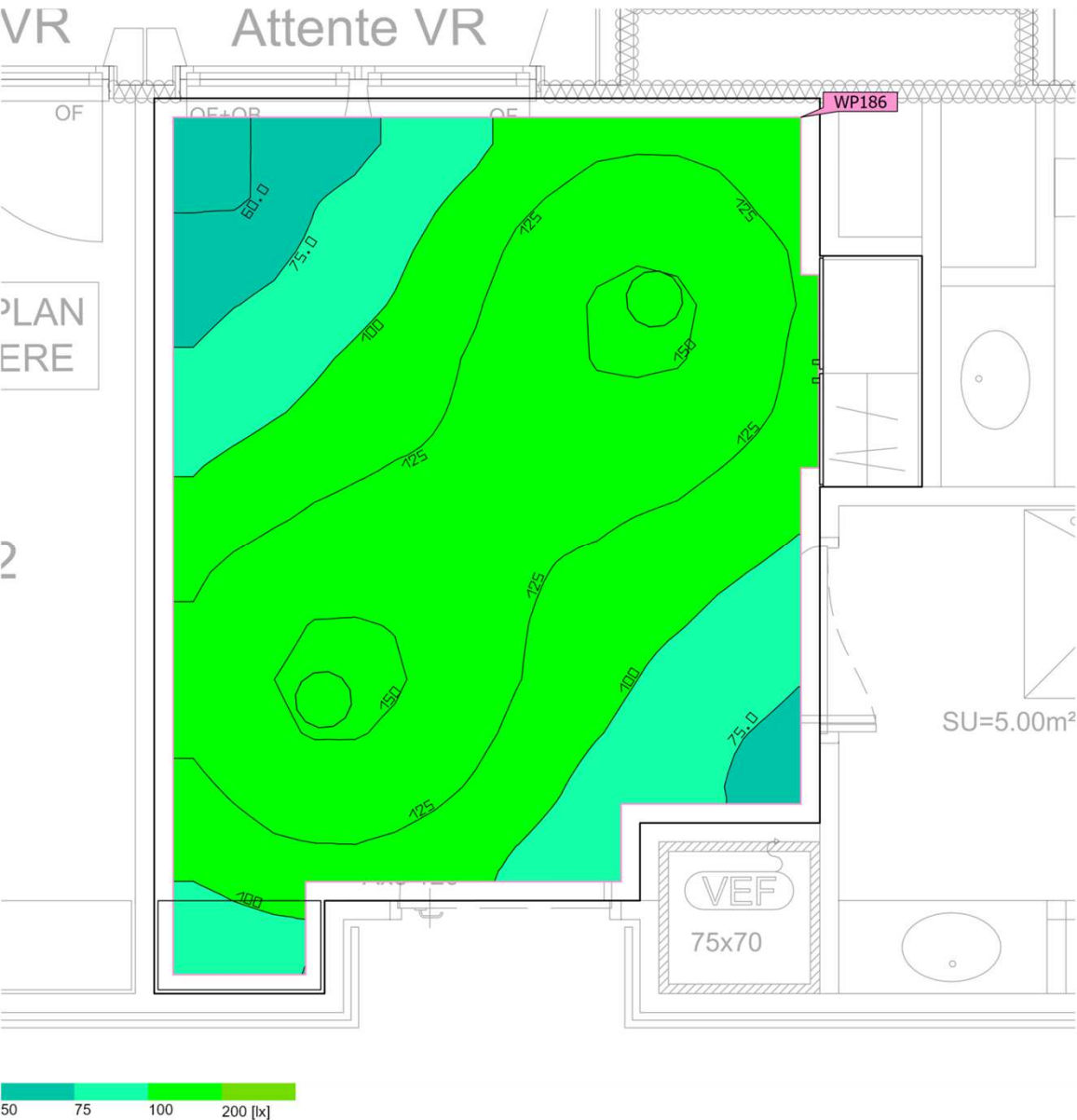
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 3 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 15.62 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 3 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	115 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP186
	$U_o (g_1)$	0.47	≥ 0.40	WP186
	Valeur spécifique de raccordement	2.57 W/m ²	–	
		2.23 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.22 W/m ²	–	
		1.92 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.056 m x 4.731 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 3 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.71 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 3 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	274 lx	≥ 200 lx	WP187
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP187
	Valeur spécifique de raccordement	4.77 W/m ²	–	
		1.74 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.88 W/m ²	–	
		1.42 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.000 m x 2.578 m et un SHR de 0.25.

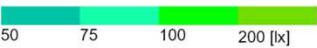
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 4 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	15.29 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 4 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	114 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP189
	$U_o (g_1)$	0.48	≥ 0.40	WP189
	Valeur spécifique de raccordement	2.63 W/m ²	–	
		2.31 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.26 W/m ²	–	
		1.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.510 m x 4.734 m et un SHR de 0.25.

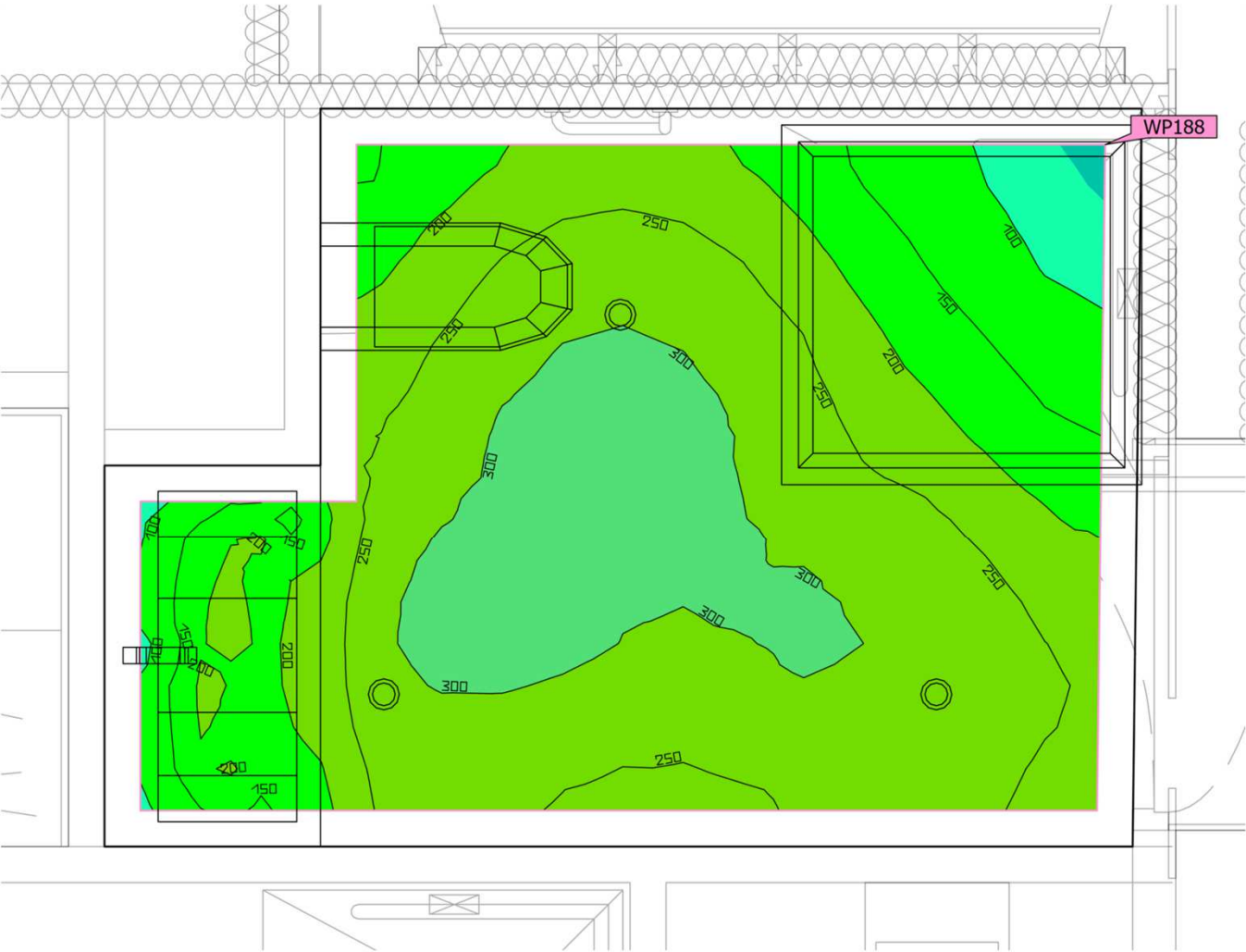
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 4 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	5.29 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 4 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	241 lx	≥ 200 lx	WP188
	$U_o (g_1)$	0.29	≥ 0.40	WP188
	Valeur spécifique de raccordement	4.21 W/m ²	–	
		1.75 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.46 W/m ²	–	
		1.43 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.881 m x 2.053 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 5 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	17.79 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 5 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	104 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP190
	$U_o (g_1)$	0.24	≥ 0.40	WP190
	Valeur spécifique de raccordement	2.24 W/m ²	–	
		2.16 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.95 W/m ²	–	
		1.88 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.395 m x 4.731 m et un SHR de 0.25.

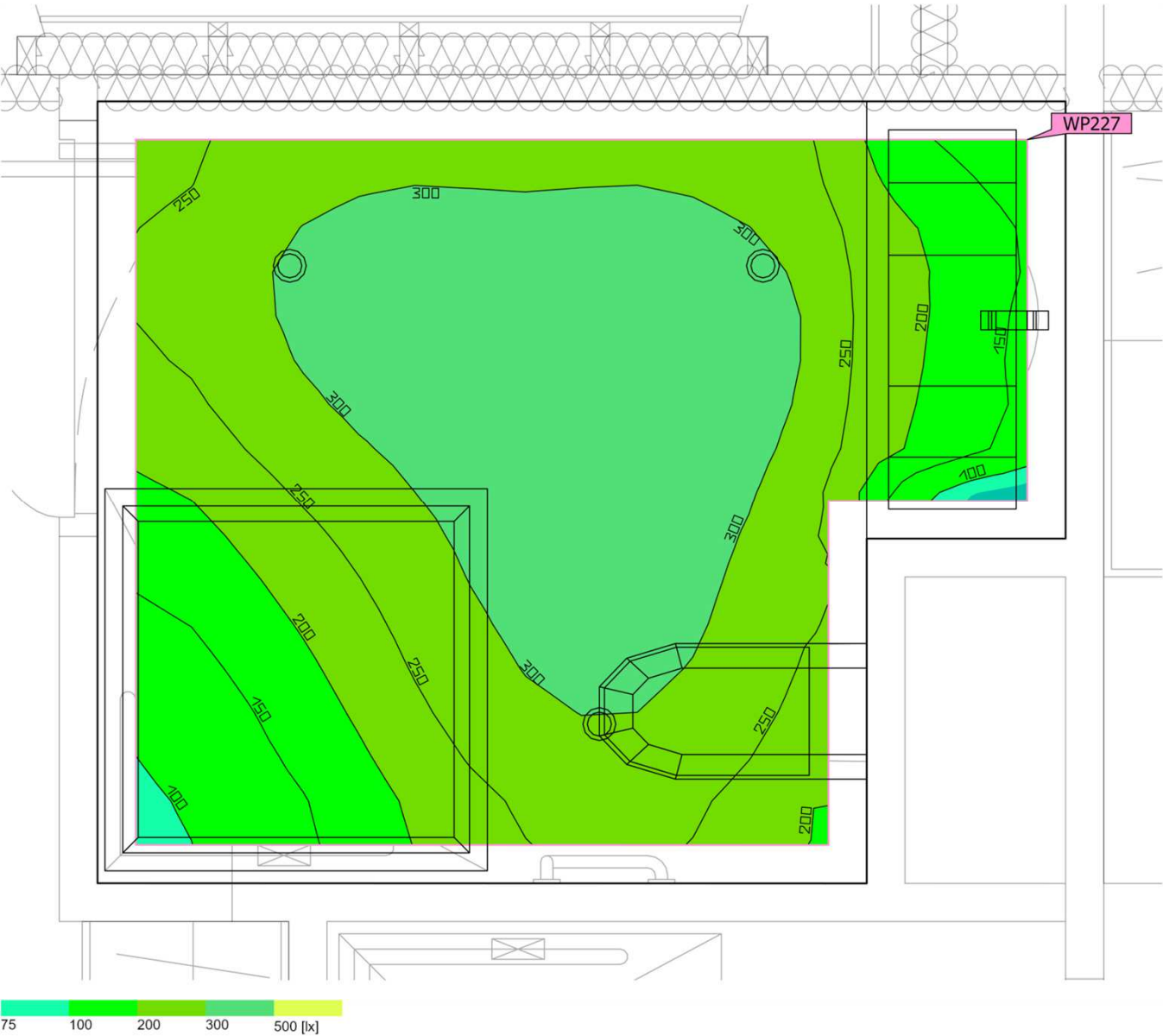
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 5 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.71 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 5 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	262 lx	≥ 200 lx	WP227
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP227
	Valeur spécifique de raccordement	4.77 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.88 W/m ²	–	
		1.49 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.046 m x 2.531 m et un SHR de 0.25.

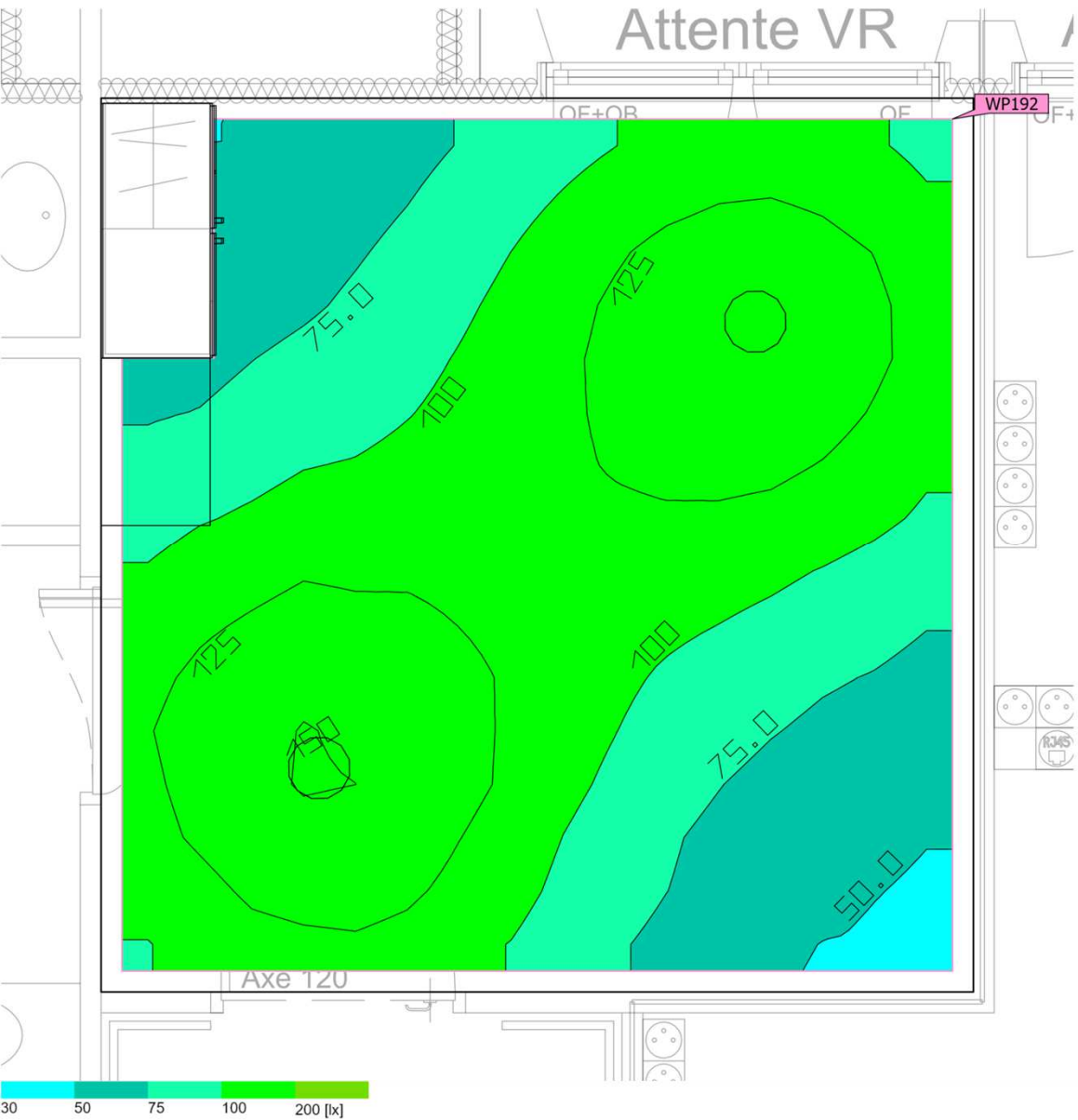
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 6 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.88 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 6 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	105 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP192
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP192
	Valeur spécifique de raccordement	2.20 W/m ²	–	
		2.10 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.94 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.176 m x 4.281 m et un SHR de 0.25.

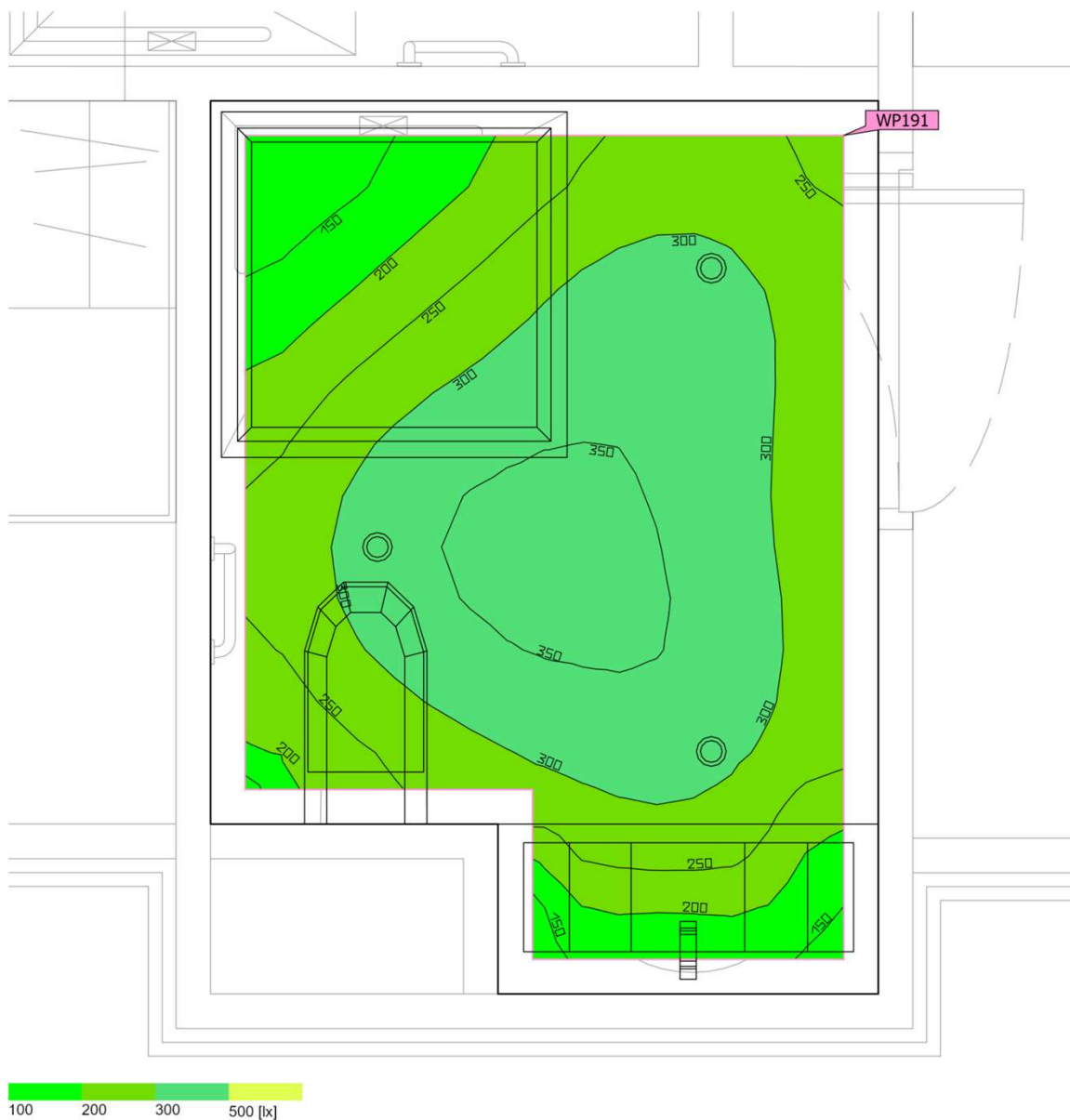
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 6 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.58 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 6 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	279 lx	≥ 200 lx	WP191
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP191
	Valeur spécifique de raccordement	4.92 W/m ²	–	
		1.76 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.99 W/m ²	–	
		1.43 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.585 m x 1.931 m et un SHR de 0.25.

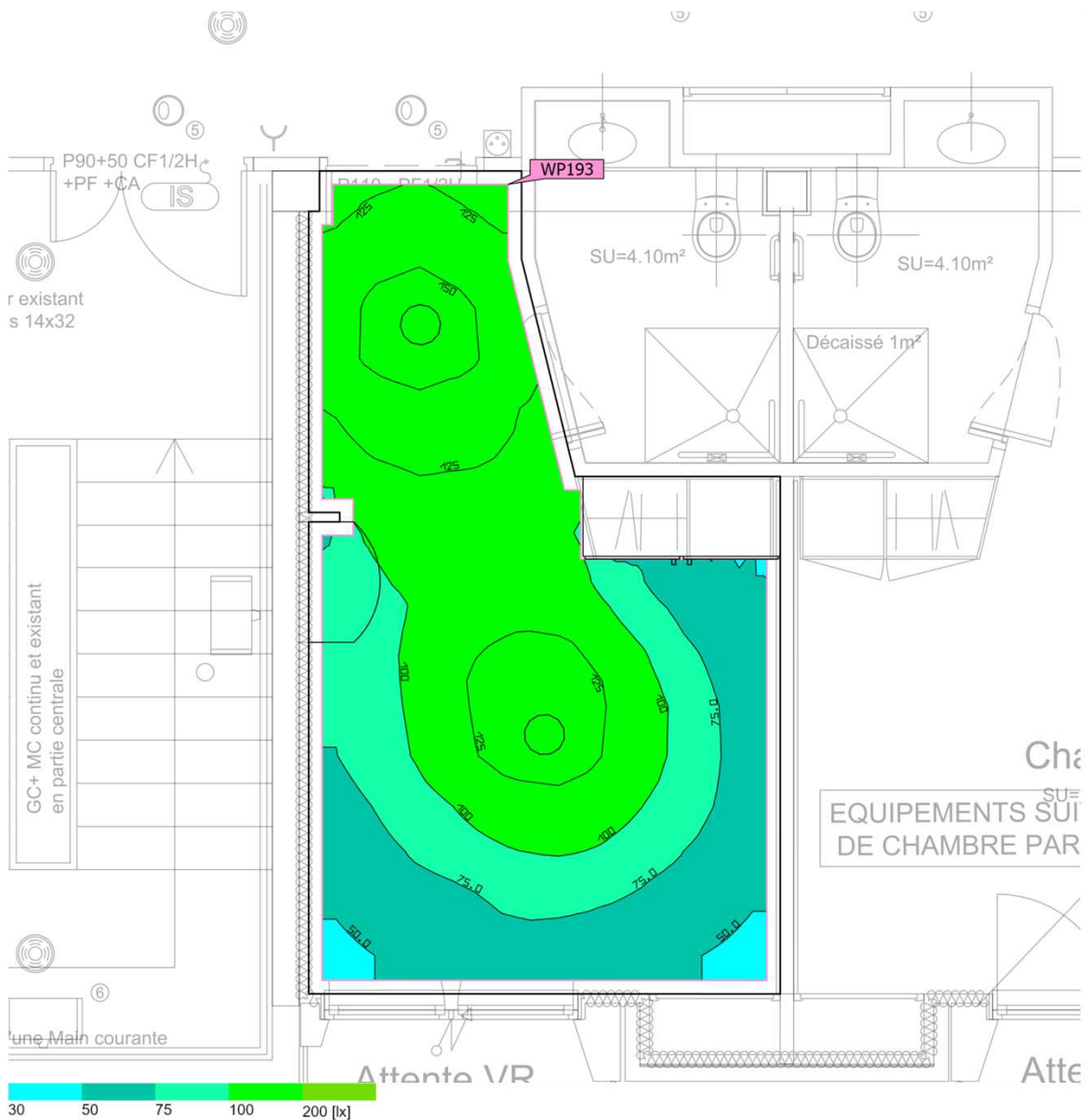
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 7 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.30 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 7 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP193
	$U_o (g_1)$	0.44	≥ 0.40	WP193
	Valeur spécifique de raccordement	2.35 W/m ²	–	
		2.34 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.00 W/m ²	–	
		1.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.111 m x 3.498 m et un SHR de 0.25.

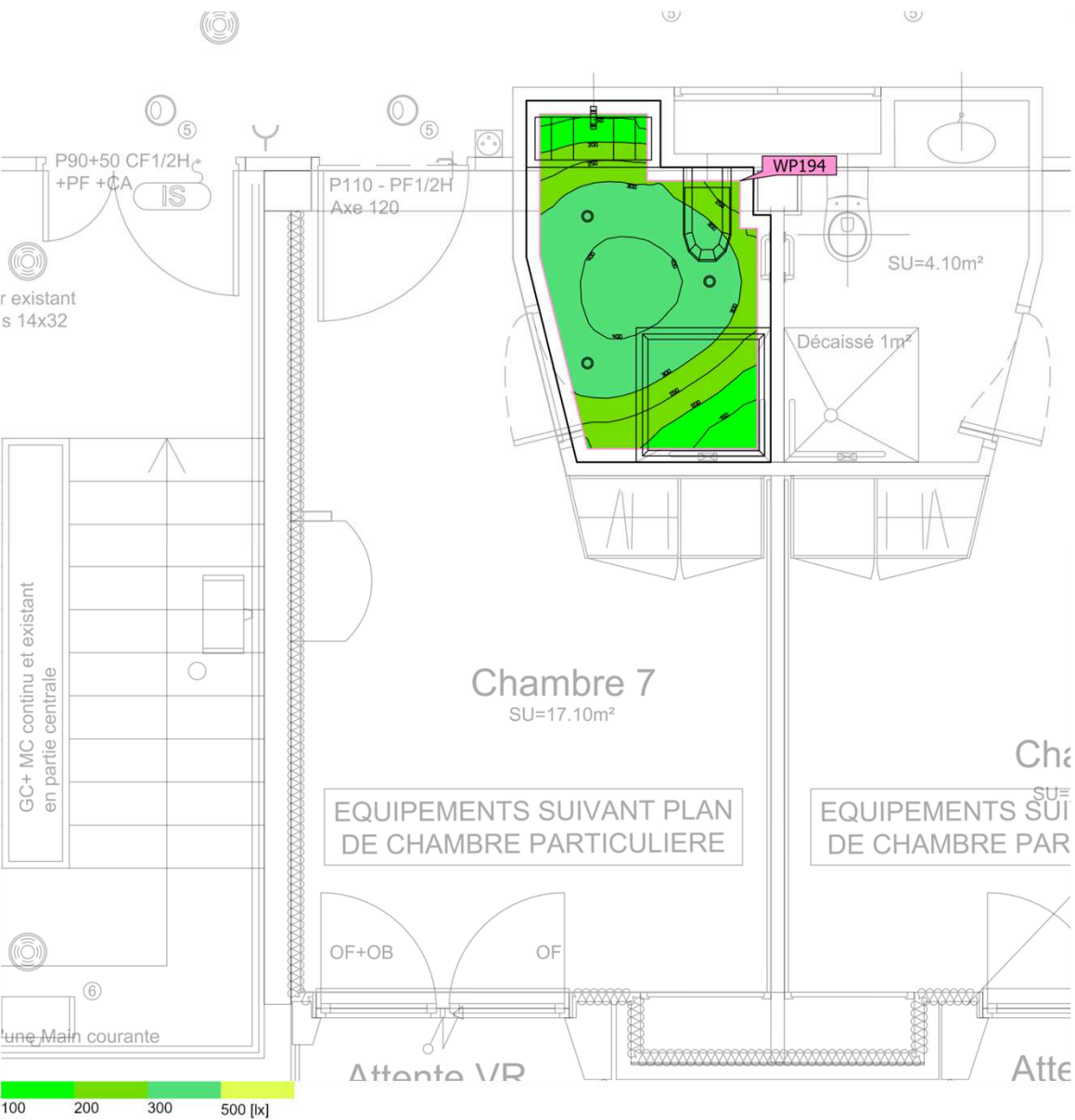
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 7 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.15 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 7 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	303 lx	≥ 200 lx	WP194
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP194
	Valeur spécifique de raccordement	5.52 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.41 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.817 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 8 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.25 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.



R3 · Chambre 8 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP196
	$U_o (g_1)$	0.44	≥ 0.40	WP196
	Valeur spécifique de raccordement	2.36 W/m ²	–	
		2.32 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.111 m x 3.502 m et un SHR de 0.25.

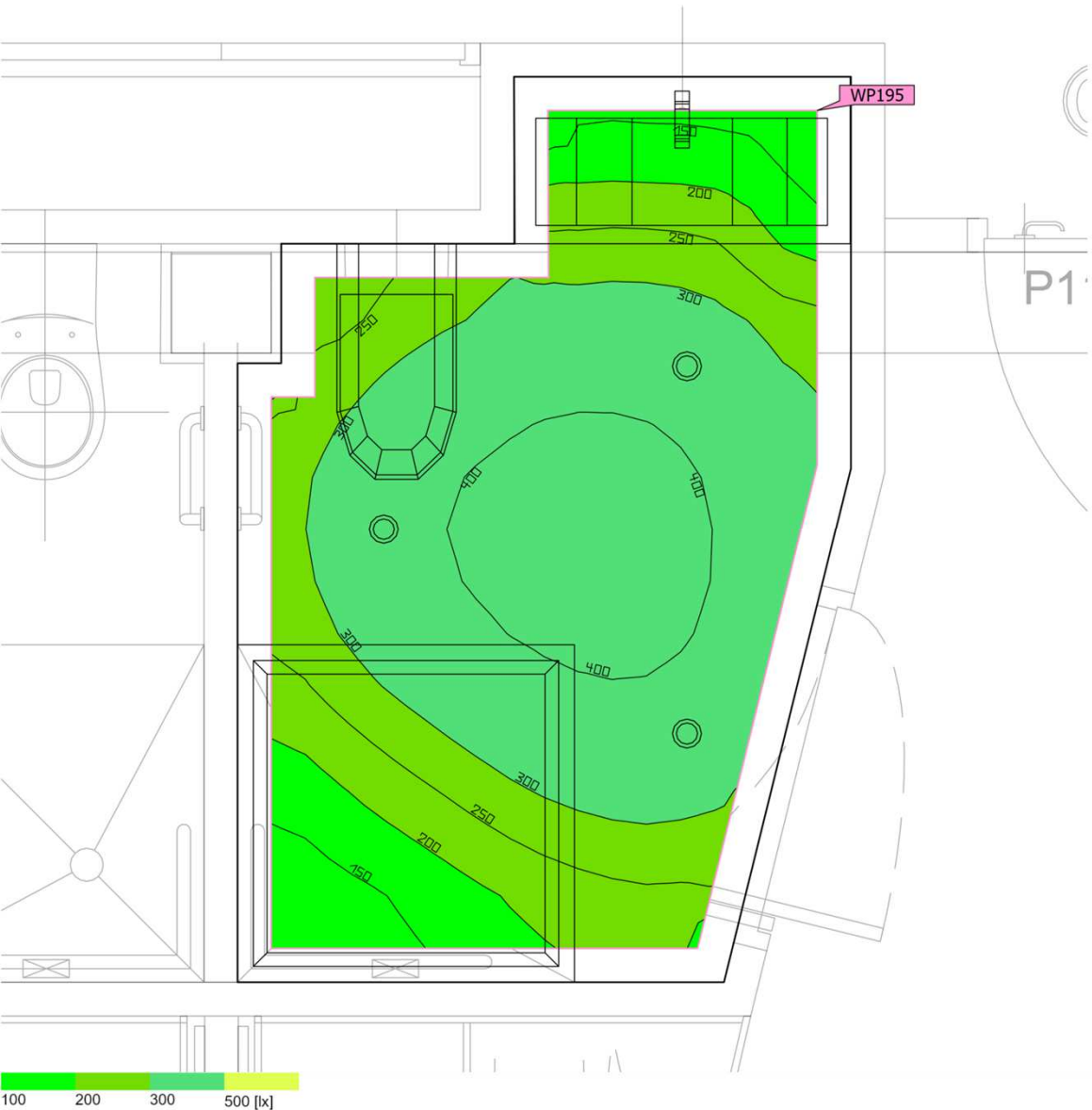
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 8 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.15 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 8 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	303 lx	≥ 200 lx	WP195
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP195
	Valeur spécifique de raccordement	5.51 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.41 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.820 m et un SHR de 0.25.

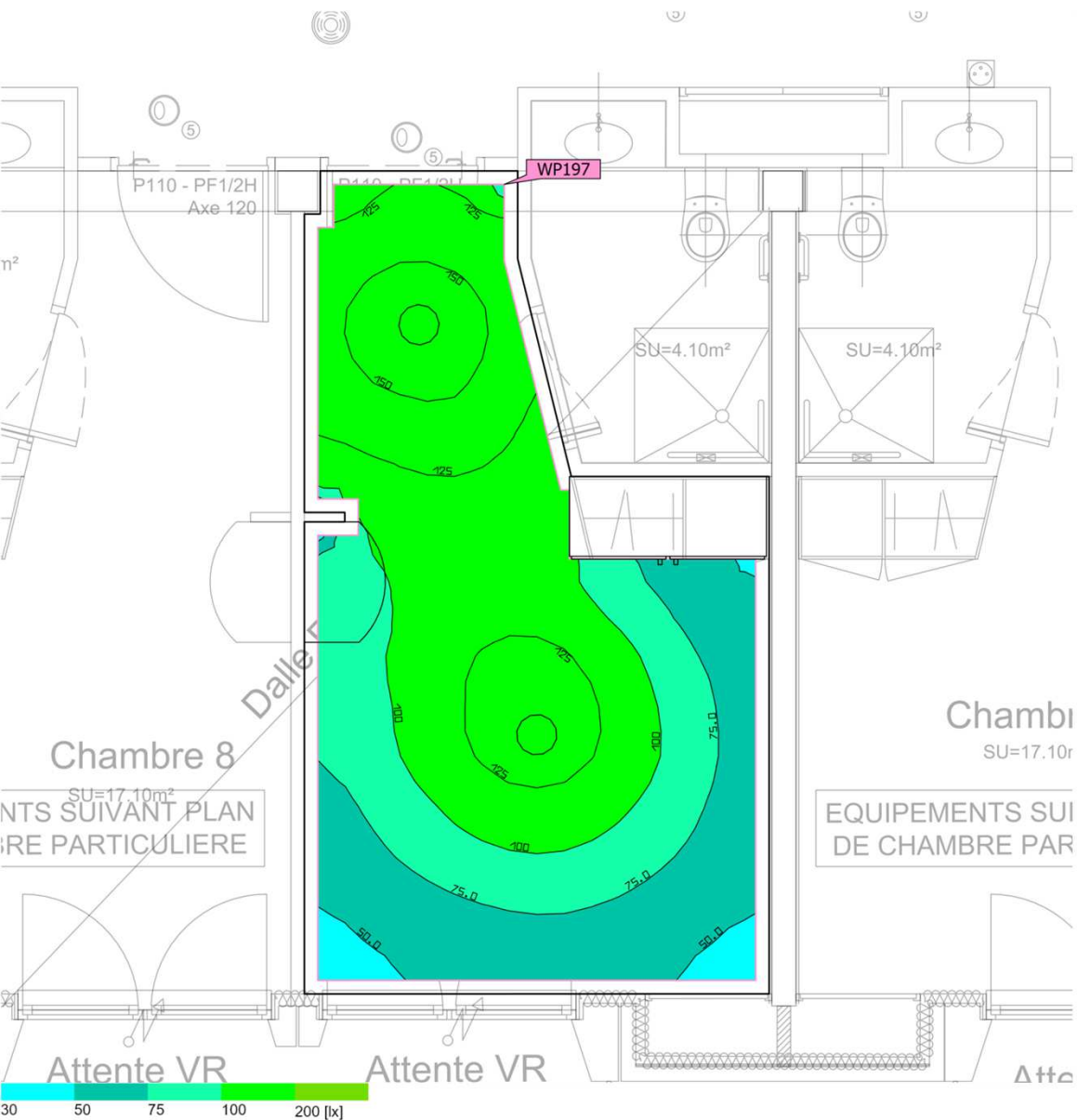
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 9 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.11 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 9 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP197
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP197
	Valeur spécifique de raccordement	2.39 W/m ²	–	
		2.34 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.02 W/m ²	–	
		1.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.111 m x 3.450 m et un SHR de 0.25.

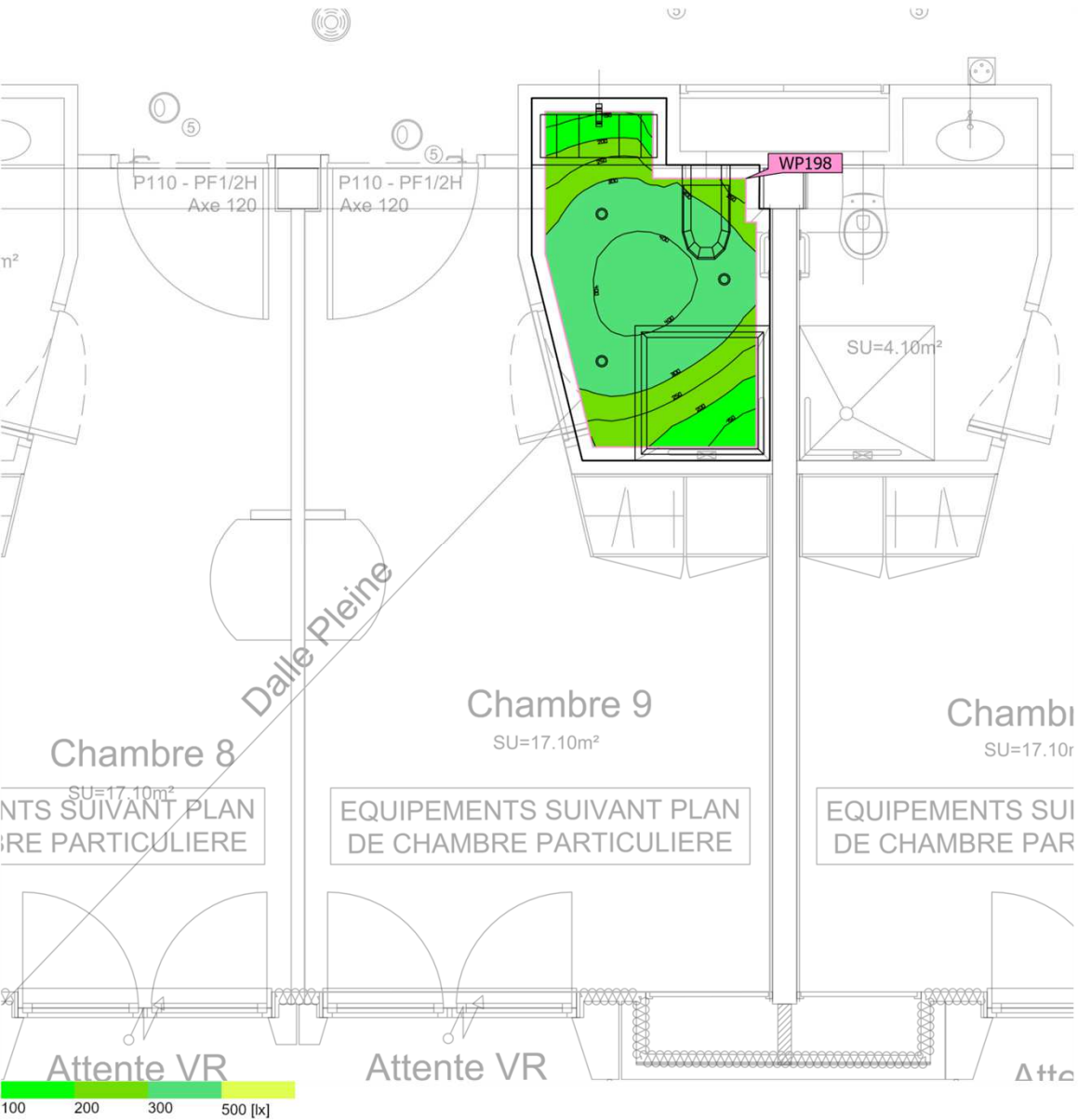
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 9 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.06 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Hauteur de montage	2.440 m
Hauteur Plan utile	0.800 m
Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 9 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	308 lx	≥ 200 lx	WP198
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP198
	Valeur spécifique de raccordement	5.65 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.51 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.766 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

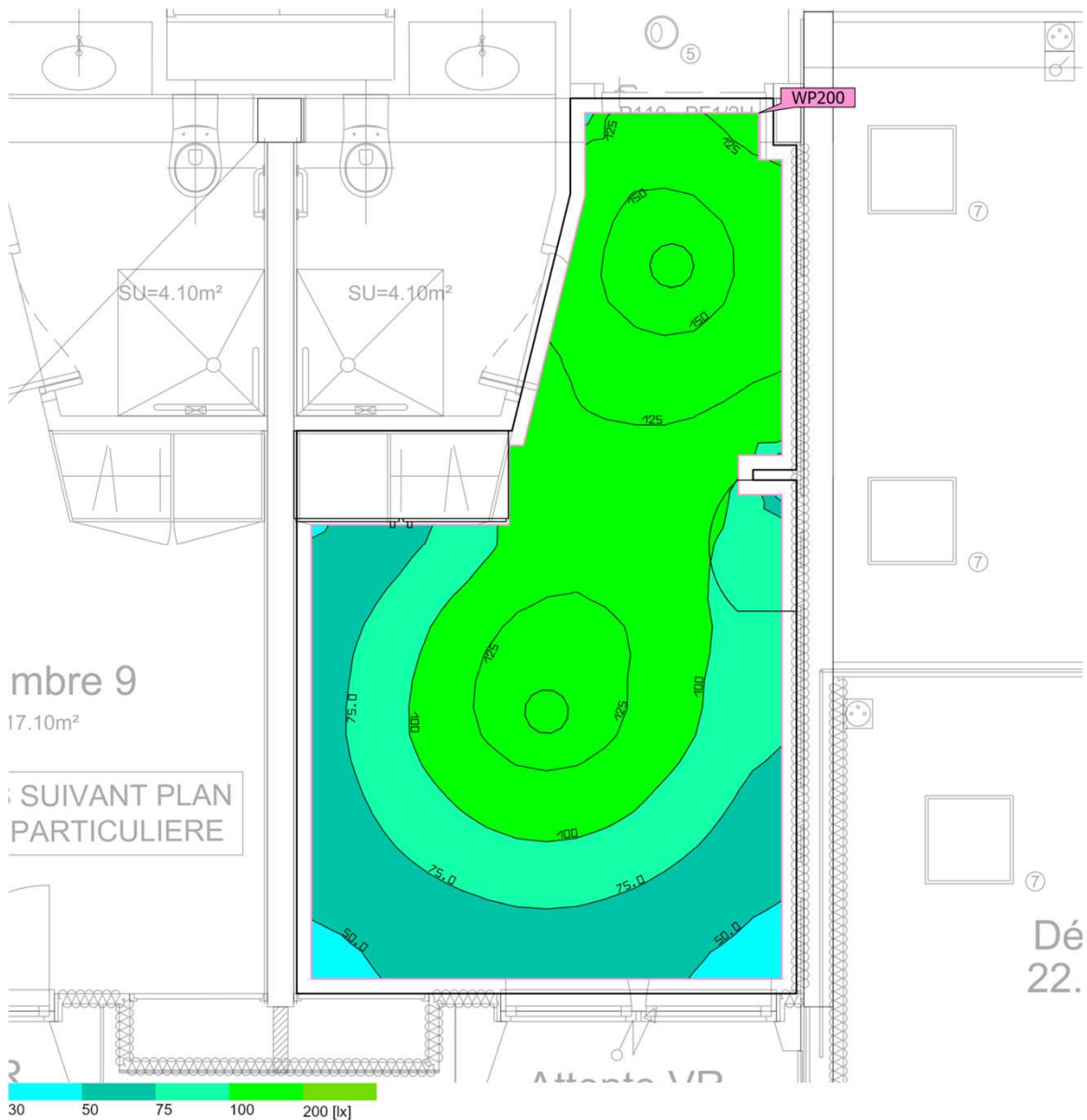
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 10 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 16.85 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 10 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP200
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP200
	Valeur spécifique de raccordement	2.43 W/m ²	–	
		2.38 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.05 W/m ²	–	
		2.01 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.110 m x 3.410 m et un SHR de 0.25.

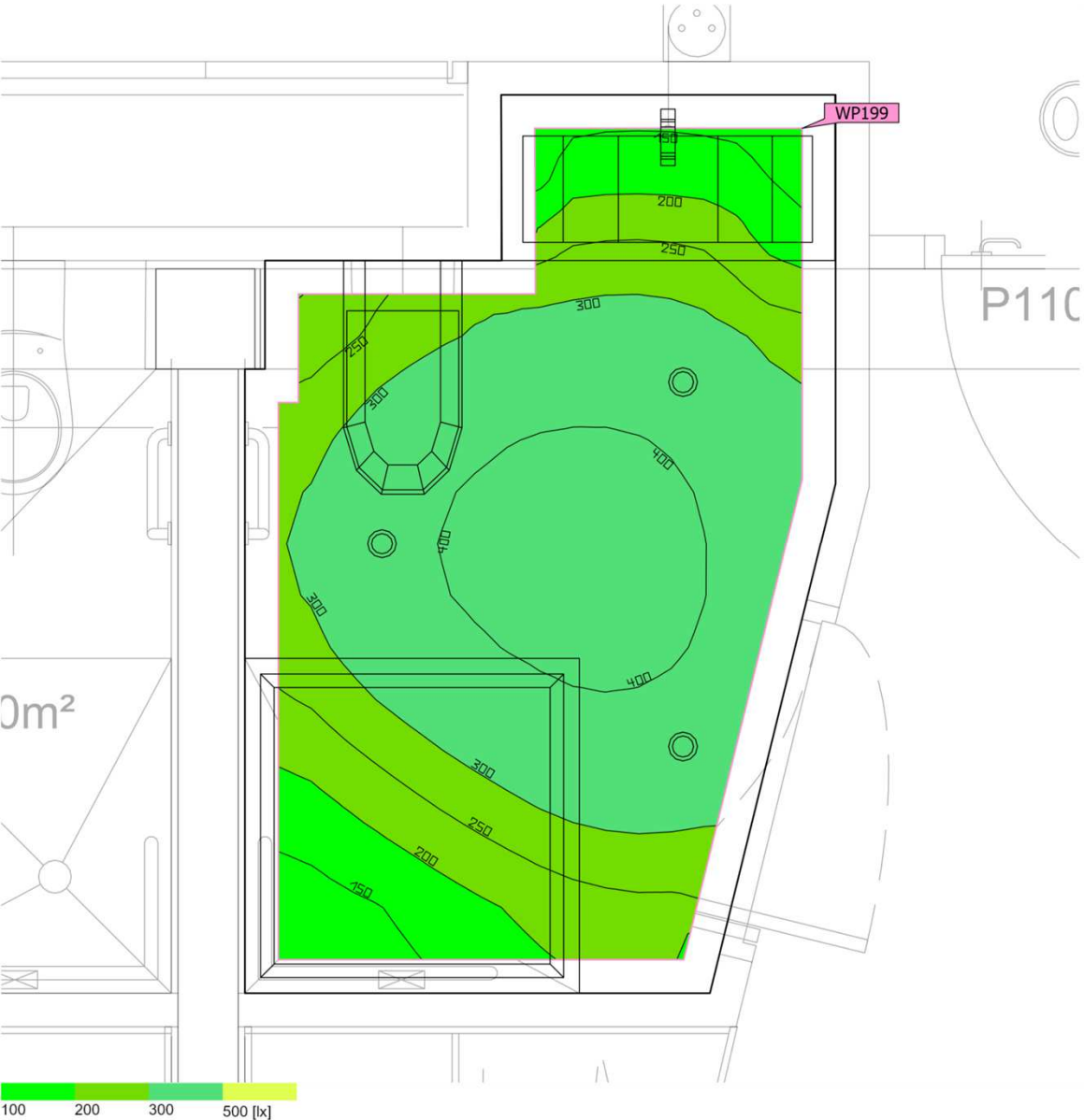
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 10 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.06 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 10 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	307 lx	≥ 200 lx	WP199
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP199
	Valeur spécifique de raccordement	5.64 W/m ²	–	
		1.84 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.51 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.766 m et un SHR de 0.25.

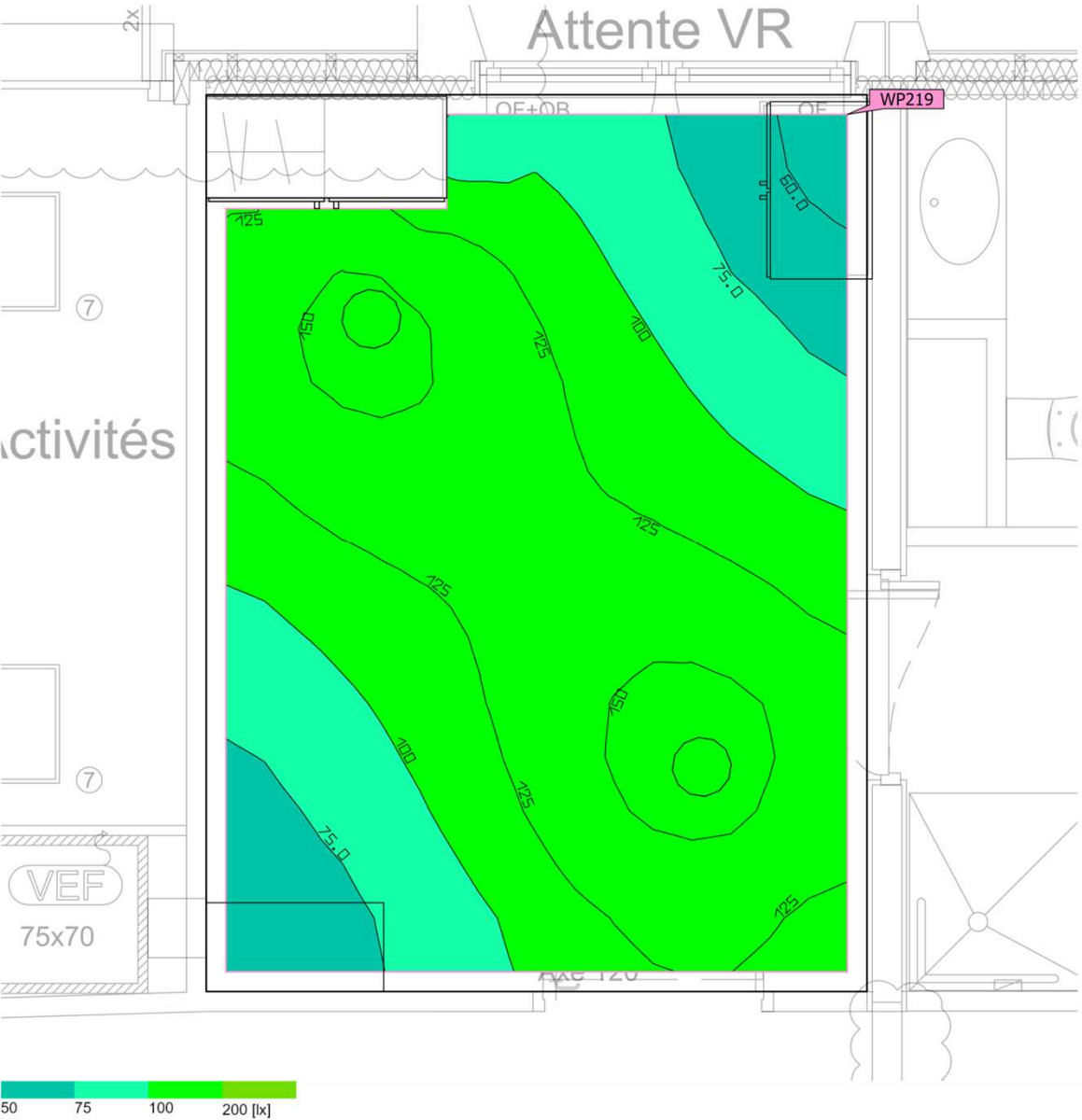
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 11 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 15.25 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 11 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	116 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP219
	$U_o (g_1)$	0.48	≥ 0.40	WP219
	Valeur spécifique de raccordement	2.63 W/m ²	–	
		2.27 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.27 W/m ²	–	
		1.96 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.351 m x 4.551 m et un SHR de 0.25.

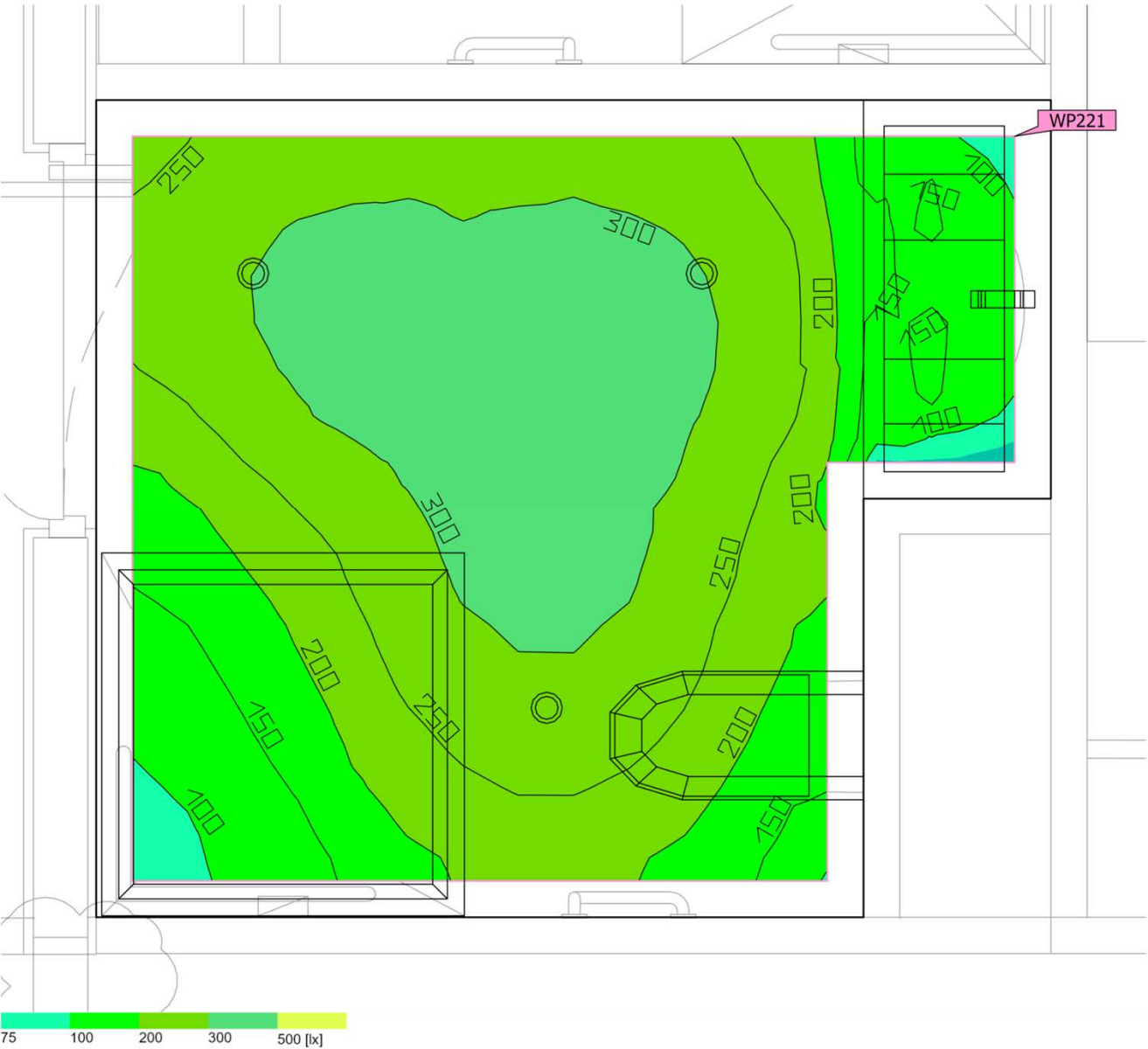
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 11 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	5.34 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 11 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	243 lx	≥ 200 lx	WP221
	$U_o (g_1)$	0.31	≥ 0.40	WP221
	Valeur spécifique de raccordement	4.16 W/m ²	–	
		1.71 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.43 W/m ²	–	
		1.41 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.256 m x 2.633 m et un SHR de 0.25.

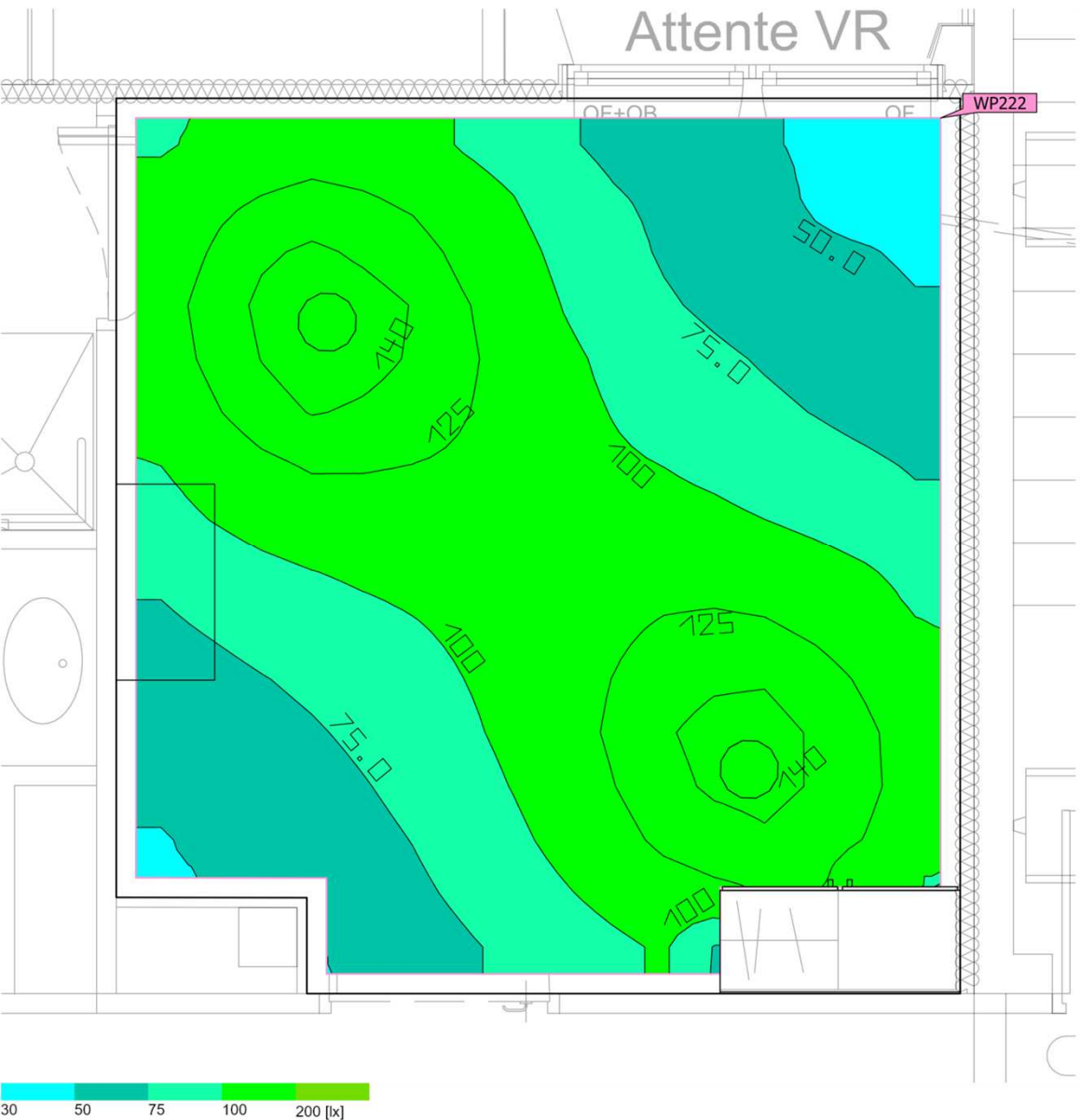
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 12 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	19.03 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Hauteur de montage	2.920 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 12 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	99.7 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP222
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP222
	Valeur spécifique de raccordement	2.06 W/m ²	–	
		2.06 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.82 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.550 m x 4.287 m et un SHR de 0.25.

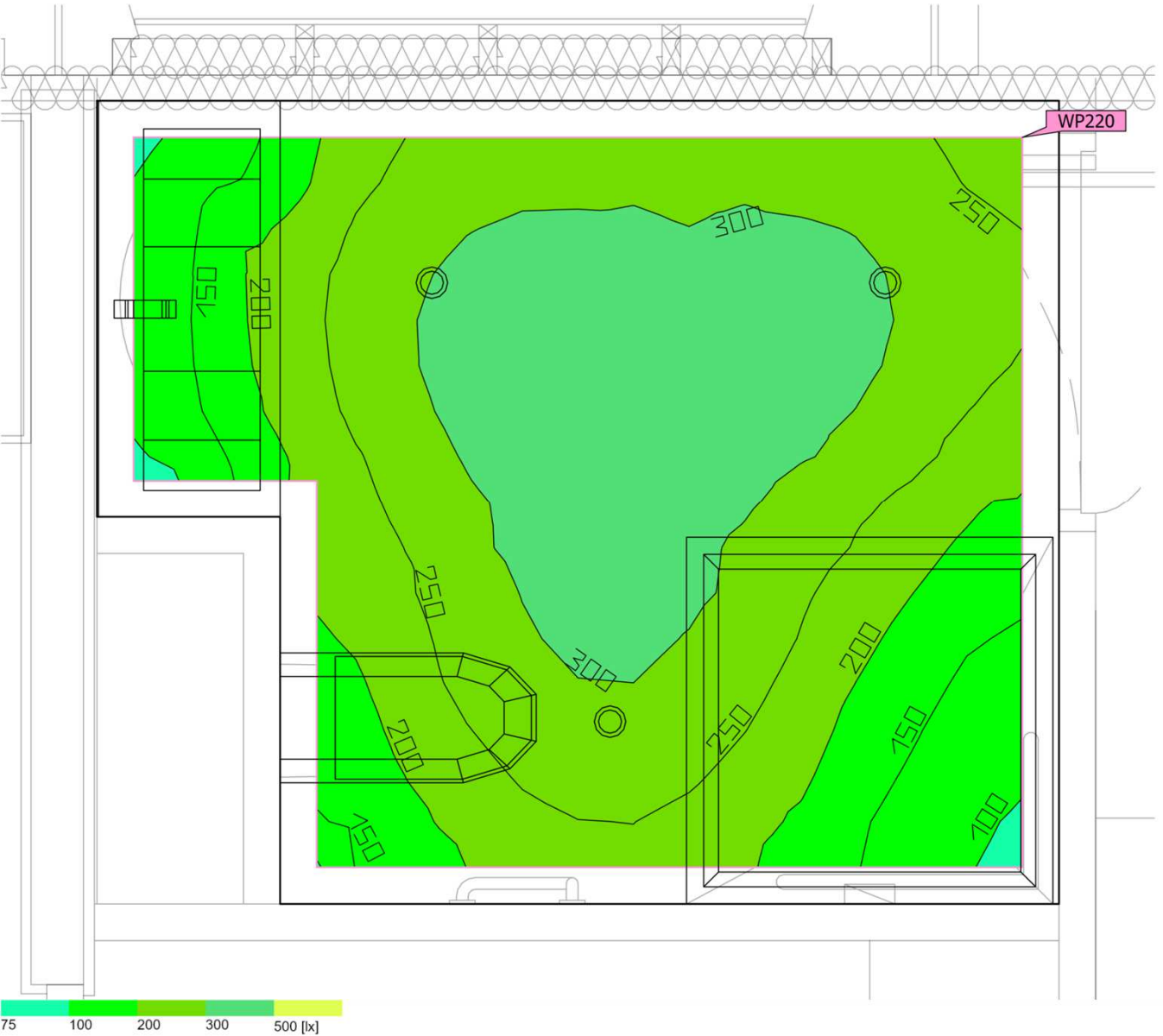
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	21	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 12 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	5.23 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 12 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	252 lx	≥ 200 lx	WP220
	$U_o (g_1)$	0.36	≥ 0.40	WP220
	Valeur spécifique de raccordement	4.25 W/m ²	–	
		1.69 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.50 W/m ²	–	
		1.39 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.626 m x 2.194 m et un SHR de 0.25.

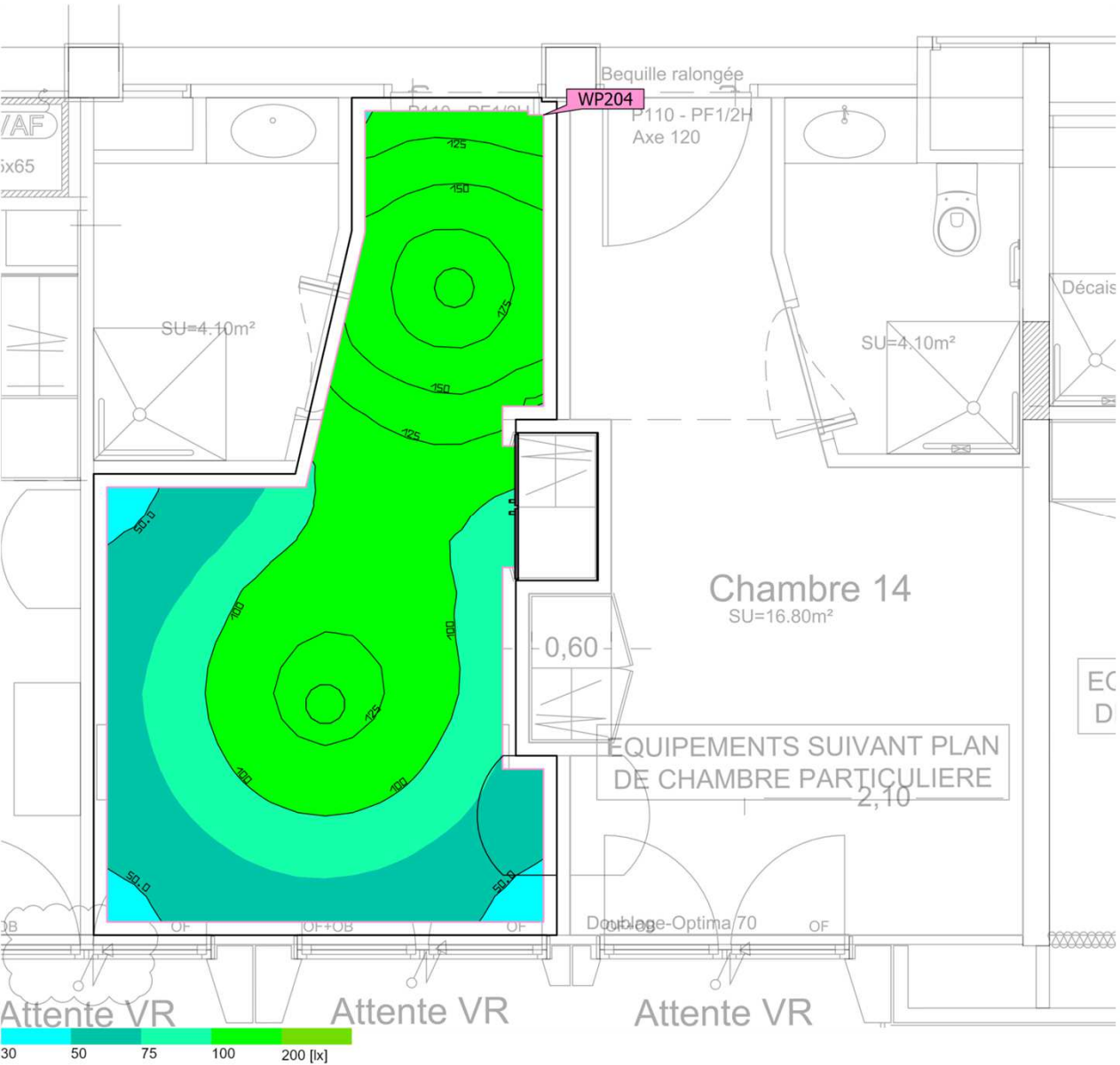
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 13 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 16.85 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 53.2 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.680 m – 2.920 m

Hauteur de montage 2.680 m – 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 13 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	105 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP204
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP204
	Valeur spécifique de raccordement	2.42 W/m ²	–	
		2.30 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.05 W/m ²	–	
		1.95 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.804 m x 6.320 m et un SHR de 0.25.

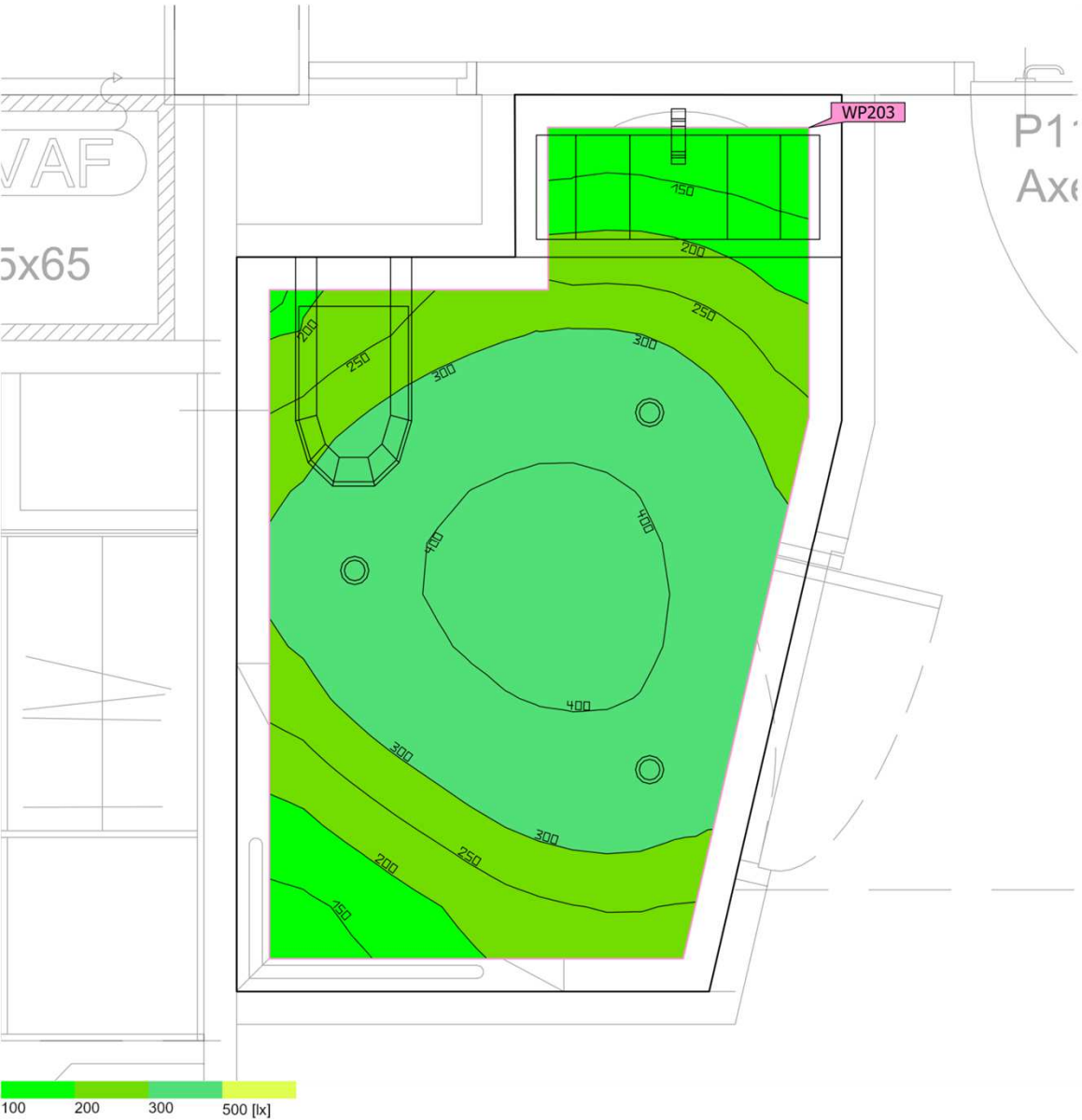
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 13 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.28 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 13 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	300 lx	≥ 200 lx	WP203
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP203
	Valeur spécifique de raccordement	5.32 W/m ²	–	
		1.77 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.27 W/m ²	–	
		1.42 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.739 m x 1.846 m et un SHR de 0.25.

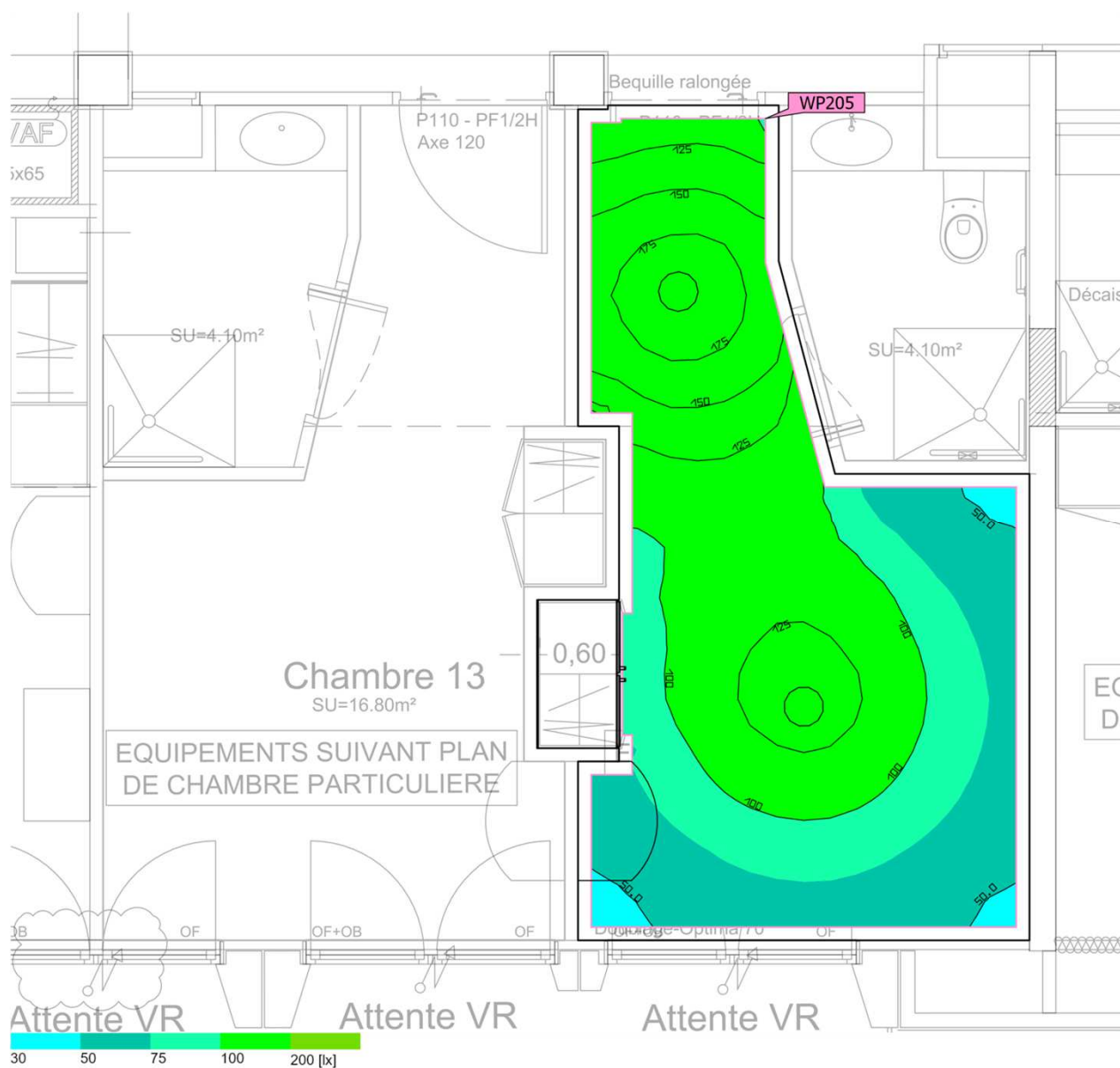
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 14 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	16.54 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.680 m – 2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 53.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.680 m – 2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 14 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	107 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP205
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP205
	Valeur spécifique de raccordement	2.47 W/m ²	–	
		2.32 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.09 W/m ²	–	
		1.96 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.726 m x 6.320 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 14 -SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.07 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 14 -SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	304 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP206
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP206
	Valeur spécifique de raccordement	5.62 W/m ²	–	
		1.85 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.49 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.771 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 15 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.70 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 15 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP208
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP208
	Valeur spécifique de raccordement	2.29 W/m ²	–	
		2.27 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.95 W/m ²	–	
		1.93 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.533 m et un SHR de 0.25.

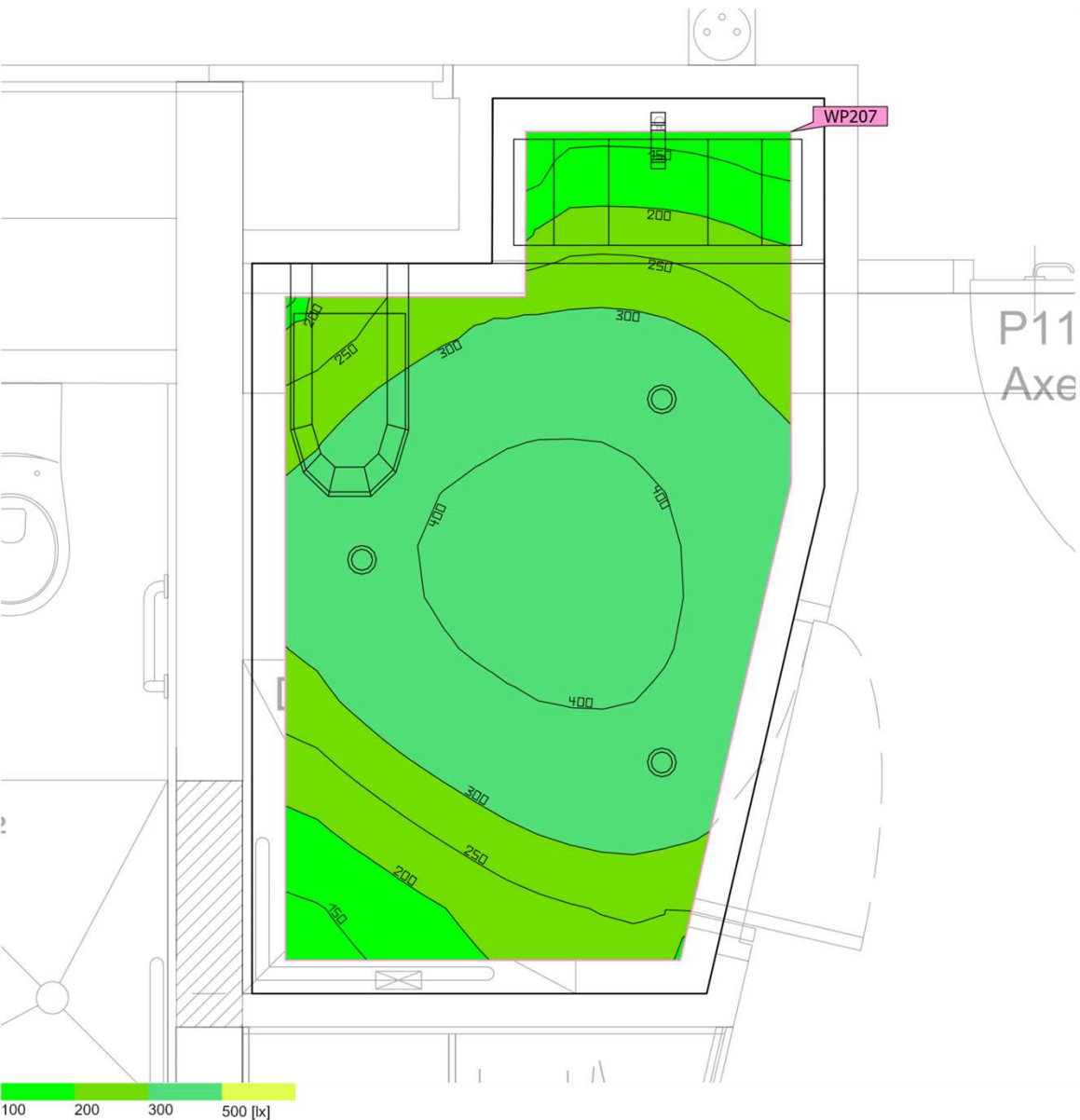
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 15 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	3.99 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 15 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	312 lx	≥ 200 lx	WP207
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP207
	Valeur spécifique de raccordement	5.75 W/m ²	–	
		1.84 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.59 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.718 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

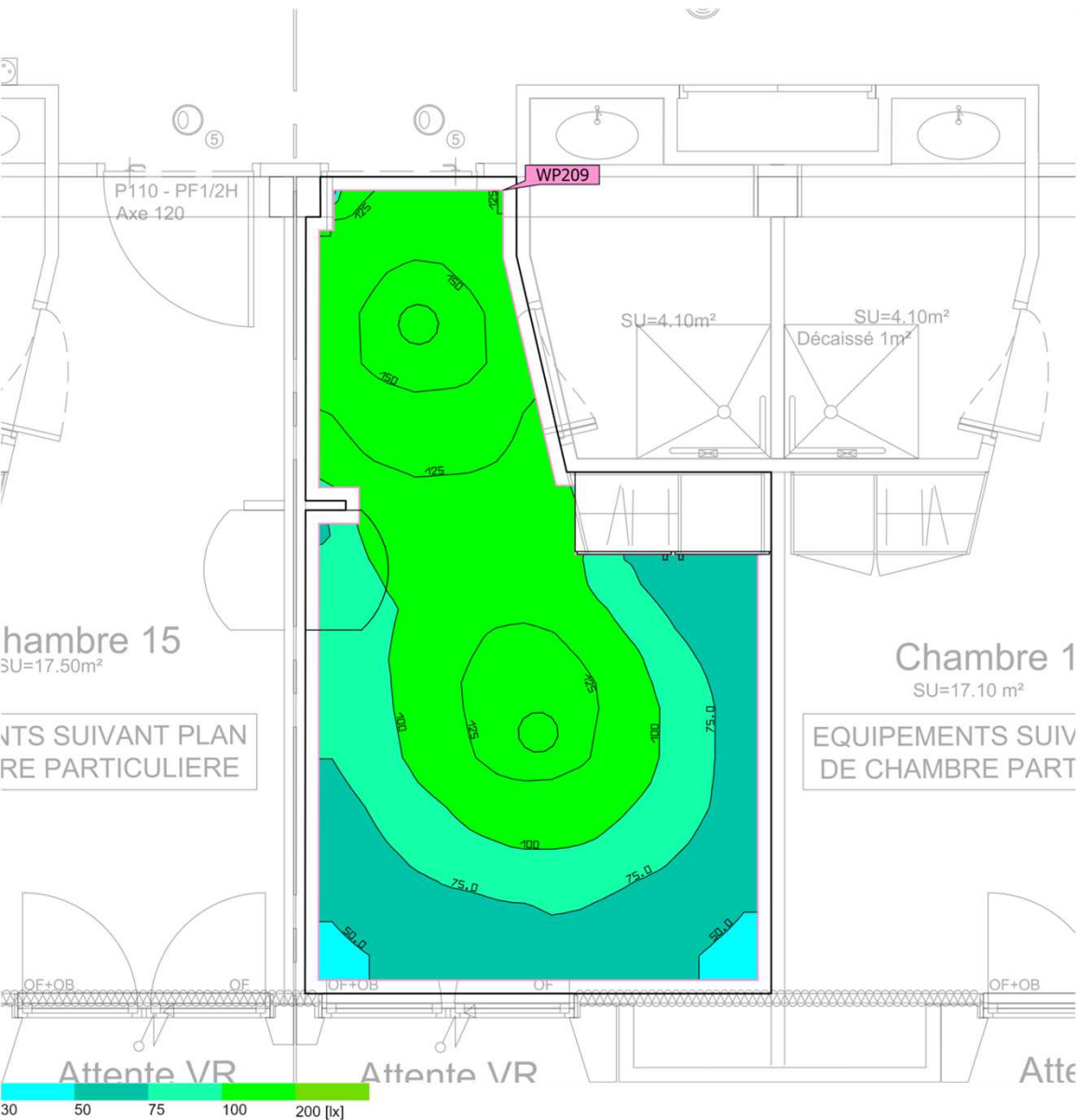
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 16 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.24 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 16 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP209
	$U_o (g_1)$	0.44	≥ 0.40	WP209
	Valeur spécifique de raccordement	2.37 W/m ²	–	
		2.34 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		1.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.477 m et un SHR de 0.25.

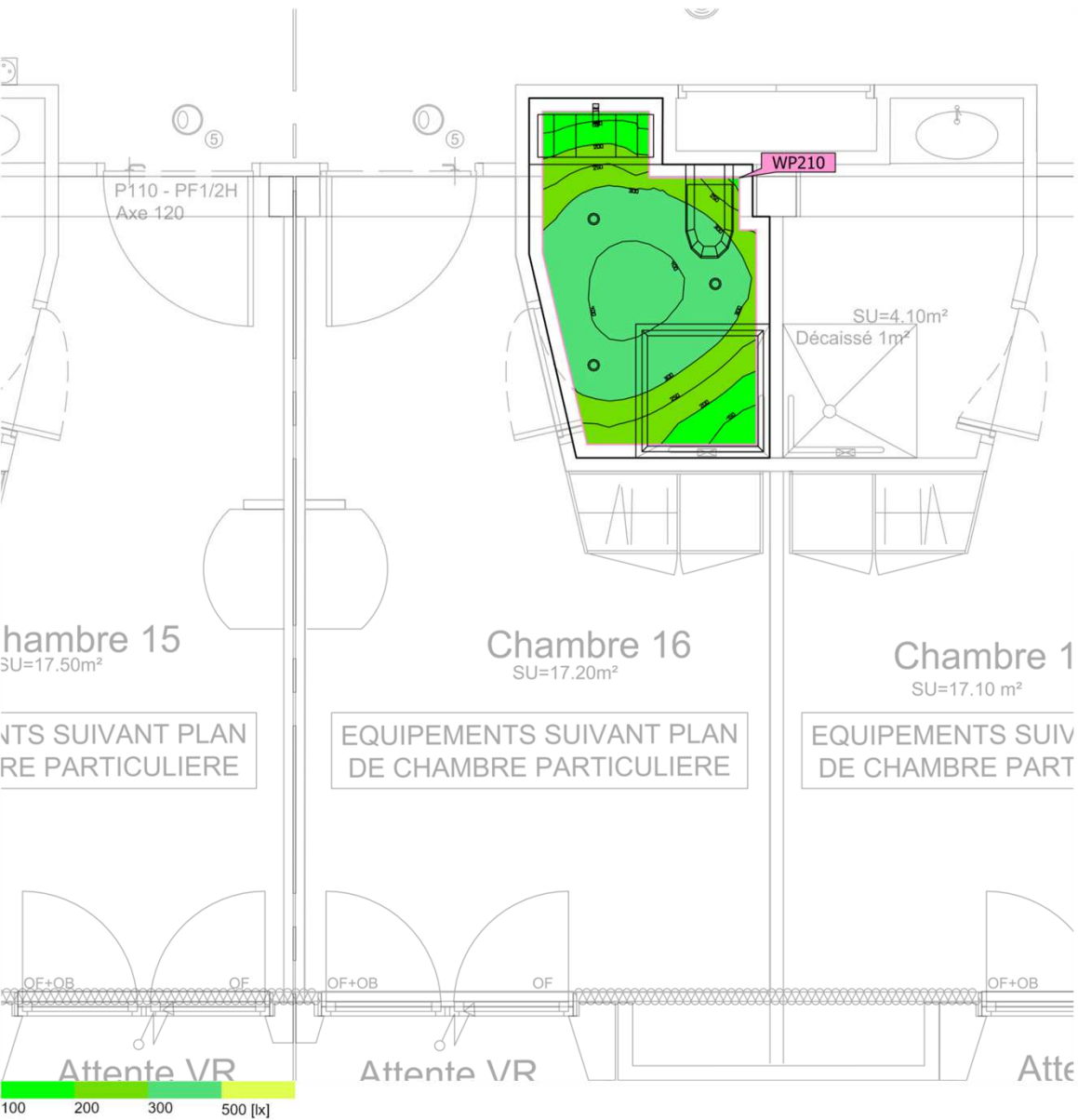
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 16 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.12 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Hauteur de montage	2.440 m
Hauteur Plan utile	0.800 m
Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 16 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	304 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP210
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP210
	Valeur spécifique de raccordement	5.56 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.797 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

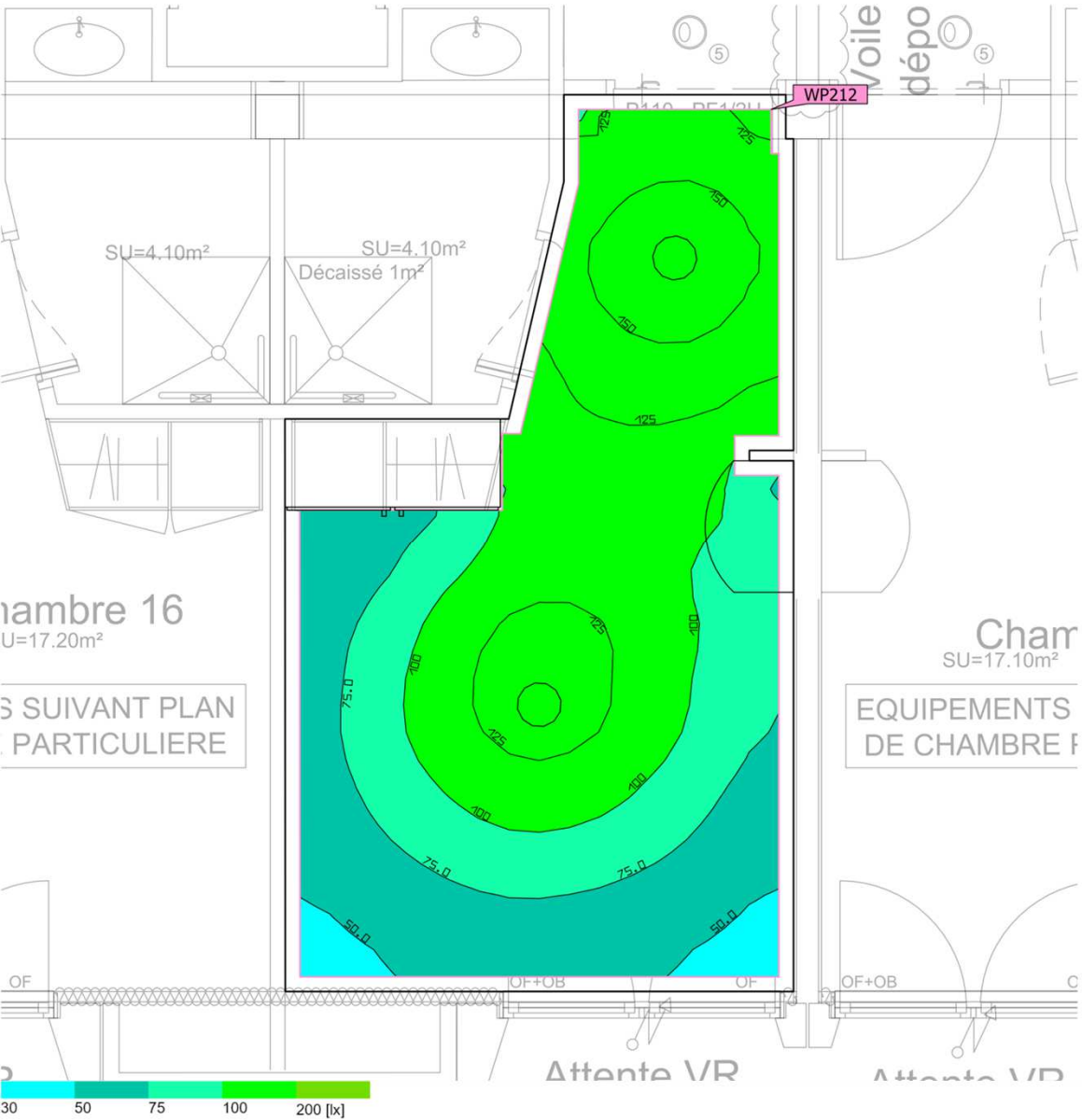
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 17 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.14 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 17 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP212
	$U_o (g_1)$	0.42	≥ 0.40	WP212
	Valeur spécifique de raccordement	2.38 W/m ²	–	
		2.35 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.02 W/m ²	–	
		1.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.454 m et un SHR de 0.25.

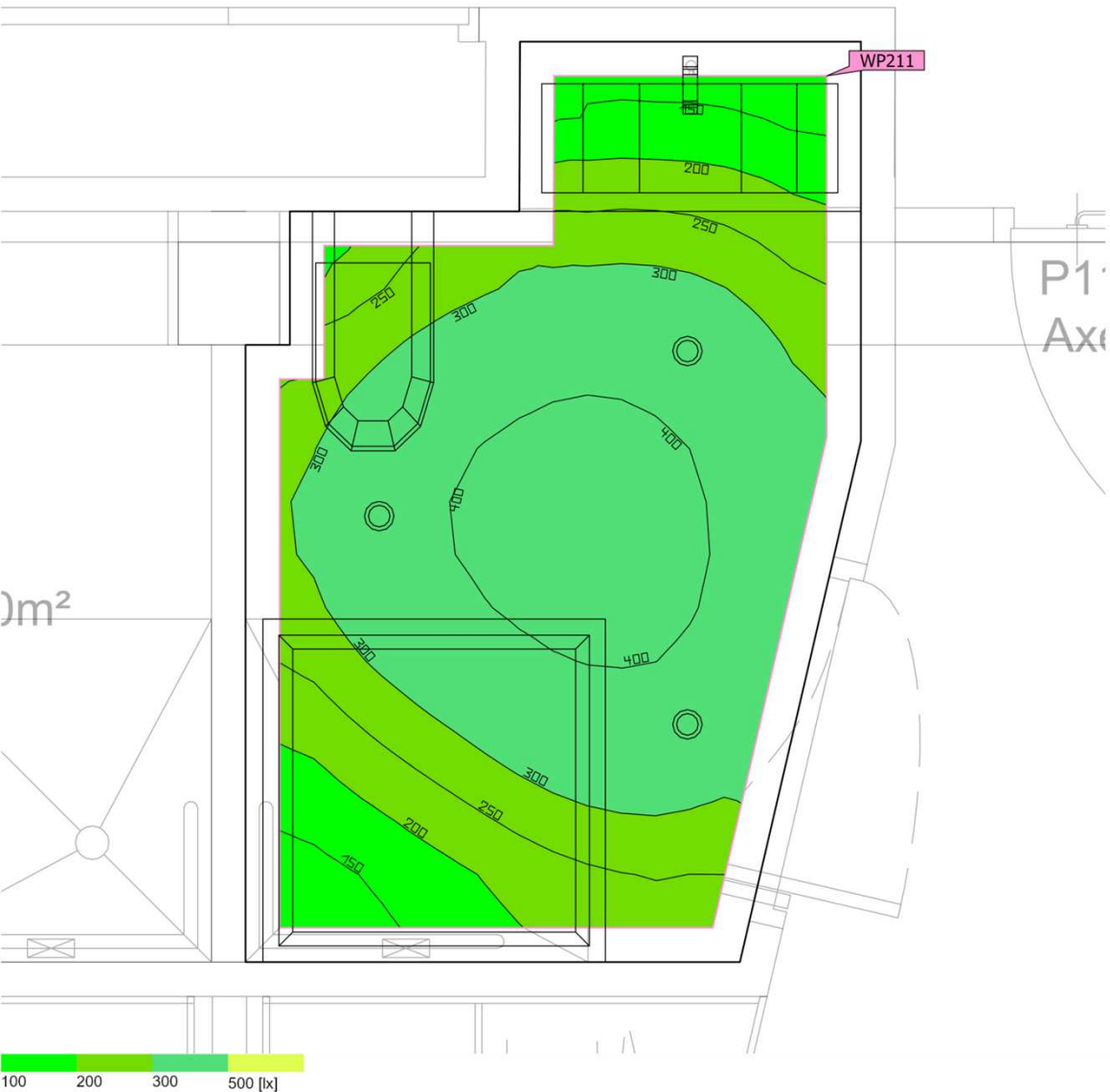
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 17 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.11 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 17 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	306 lx	≥ 200 lx	WP211
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP211
	Valeur spécifique de raccordement	5.57 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.797 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 18 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	17.15 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 18 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP213
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP213
	Valeur spécifique de raccordement	2.38 W/m ²	–	
		2.35 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.02 W/m ²	–	
		1.99 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.456 m et un SHR de 0.25.

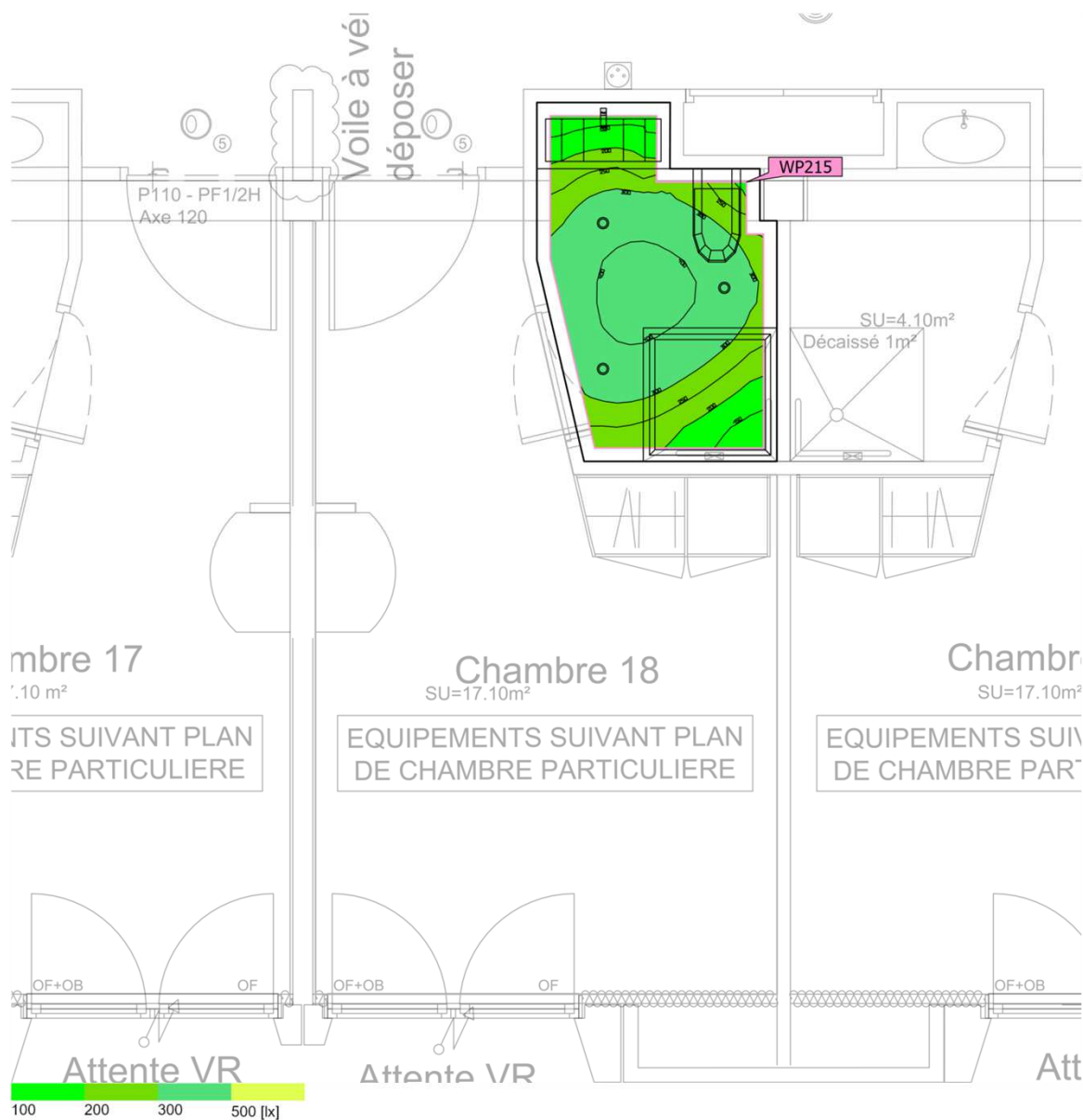
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 18 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.12 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 18 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	304 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP215
	$U_o (g_1)$	0.40	≥ 0.40	WP215
	Valeur spécifique de raccordement	5.56 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.44 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.797 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

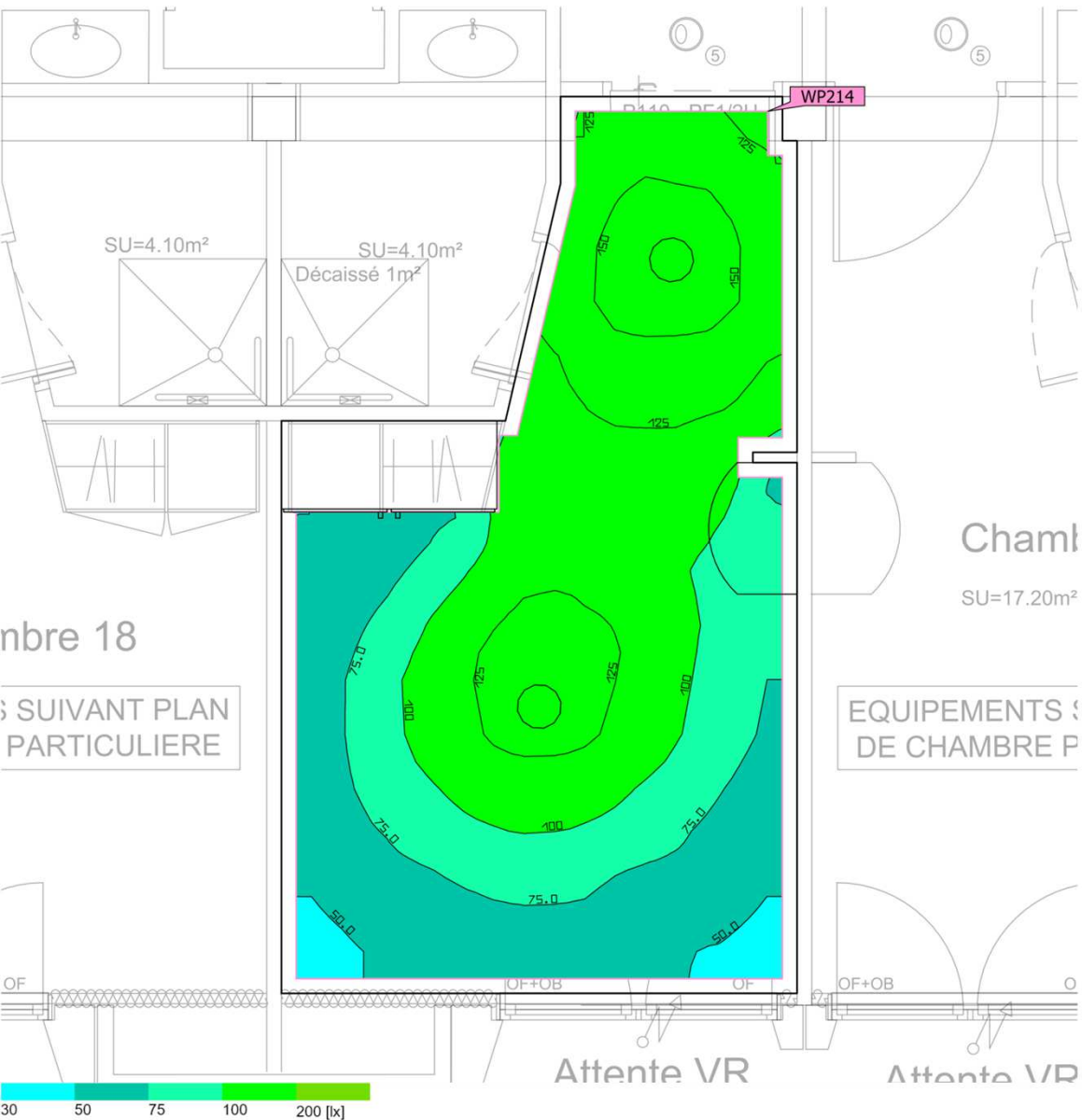
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 19 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.42 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 19 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	101 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP214
	$U_o (g_1)$	0.43	≥ 0.40	WP214
	Valeur spécifique de raccordement	2.34 W/m ²	–	
		2.32 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.99 W/m ²	–	
		1.97 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.502 m x 6.095 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 19 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 4.11 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.440 m

Hauteur de montage 2.440 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 19 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	307 lx	≥ 200 lx	WP216
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP216
	Valeur spécifique de raccordement	5.57 W/m ²	–	
		1.82 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.45 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.797 m et un SHR de 0.25.

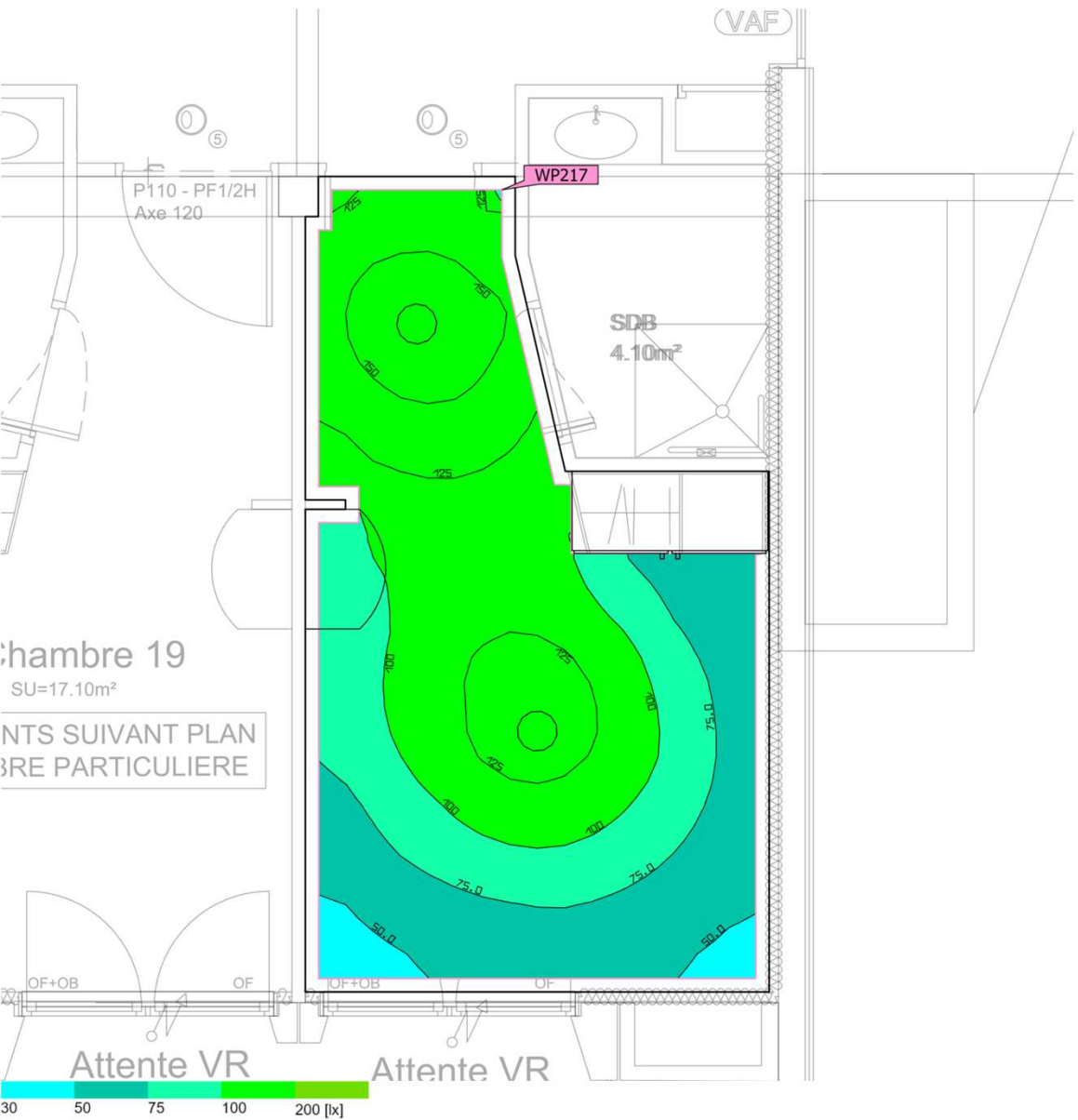
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre 20 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 17.19 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.920 m

Hauteur de montage 2.920 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 20 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	102 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP217
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.40	WP217
	Valeur spécifique de raccordement	2.37 W/m ²	–	
		2.33 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.01 W/m ²	–	
		1.98 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.095 m x 3.466 m et un SHR de 0.25.

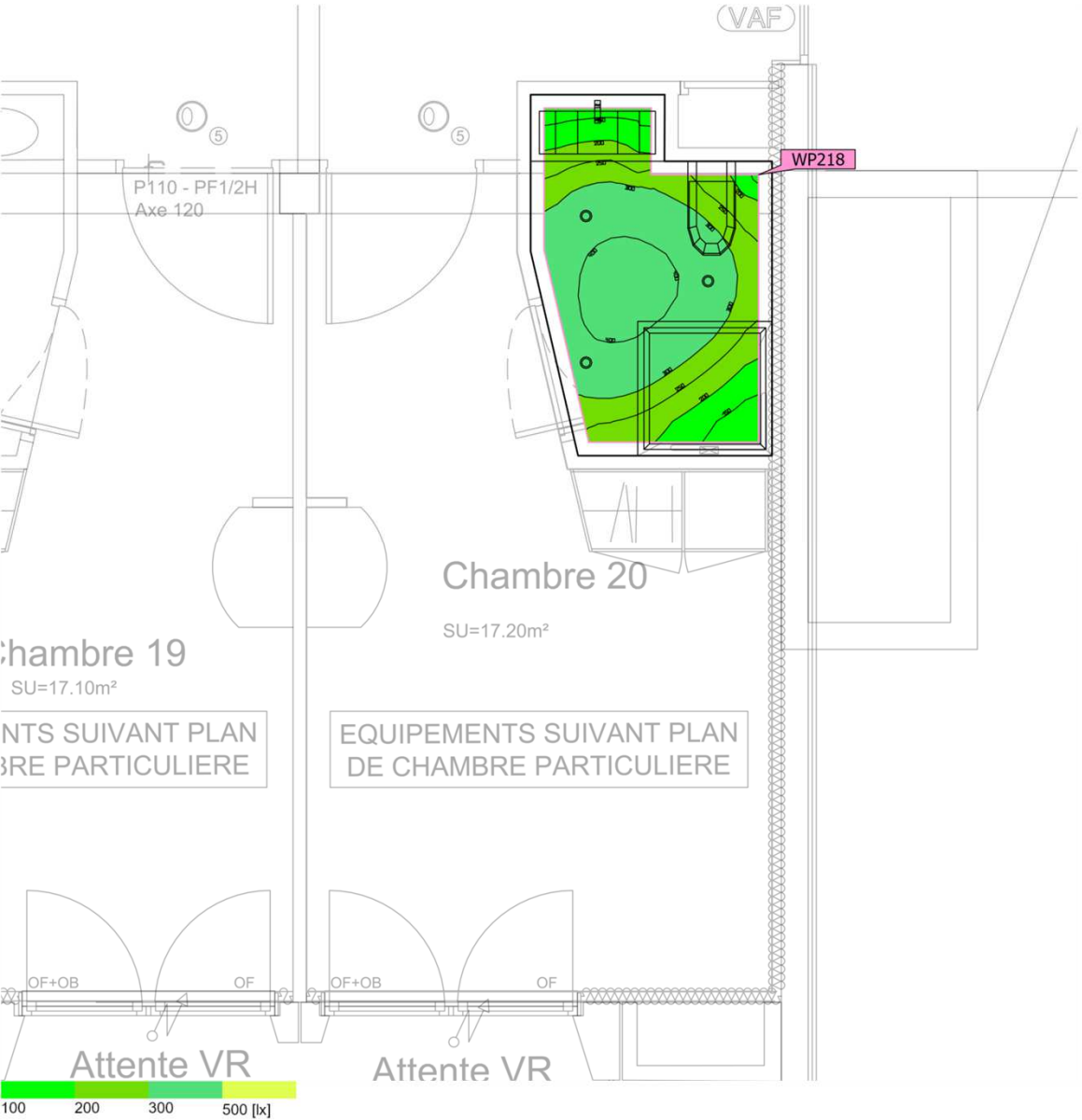
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre 20 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.17 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Hauteur de montage	2.440 m
Hauteur Plan utile	0.800 m
Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre 20 - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	299 lx	≥ 200 lx	WP218
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP218
	Valeur spécifique de raccordement	5.48 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.39 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.797 m x 2.688 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chambre bariatrique (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	21.19 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.680 m – 2.920 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 54.3 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.680 m – 2.920 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre bariatrique (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	97.2 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP202
	$U_o (g_1)$	0.37	≥ 0.40	WP202
	Valeur spécifique de raccordement	1.87 W/m ²	–	
		1.93 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.63 W/m ²	–	
		1.68 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 5.470 m x 4.591 m et un SHR de 0.25.

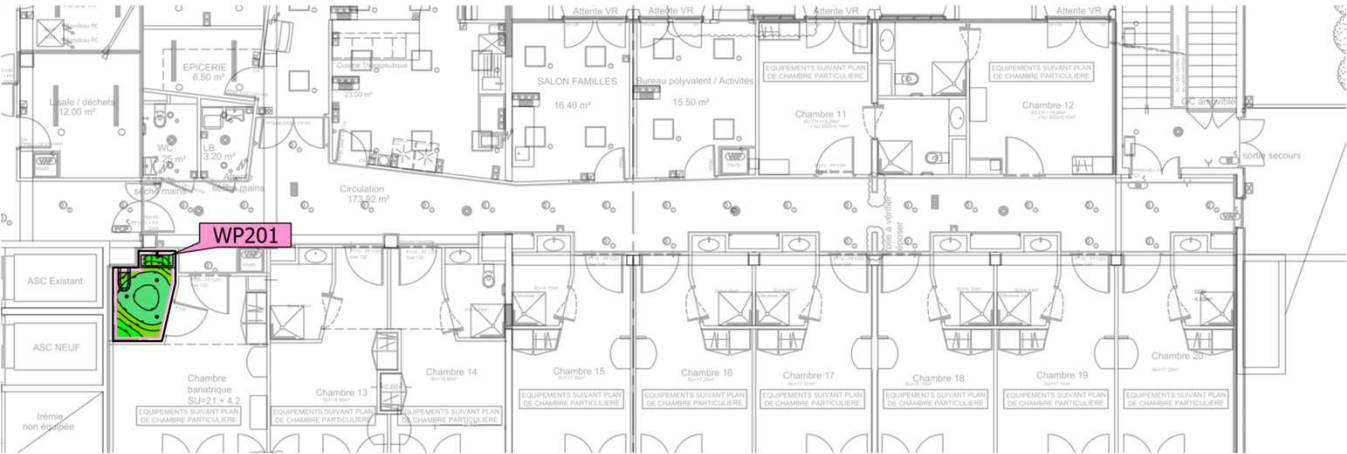
Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU41731 4000K	ORKI	22	17.3 W	1769 lm	102.3 lm/W

R3 · Chambre bariatrique - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	4.28 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.440 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.440 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Chambre bariatrique - SDB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	299 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP201
	$U_o (g_1)$	0.38	≥ 0.40	WP201
	Valeur spécifique de raccordement	5.31 W/m ²	–	
		1.78 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.27 W/m ²	–	
		1.43 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.688 m x 1.864 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Chambres, chambres de maternité (47.6 Salles de bains et toilettes des patients)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Chariot douche (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 21.50 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur _{Plan utile} 0.800 m

Marge _{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.



R3 · Chariot douche (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	519 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP223
	$U_o (g_1)$	0.55	≥ 0.40	WP223
	Valeur spécifique de raccordement	7.62 W/m ²	–	
		1.47 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.98 W/m ²	–	
		1.35 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.978 m x 4.669 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
5	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R3 · Circulation NE (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 63.74 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.000 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Circulation NE (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	362 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP181
	$U_o (g_1)$	0.41	≥ 0.60	WP181
	Valeur spécifique de raccordement	6.29 W/m ²	–	
		1.74 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.49 W/m ²	–	
		1.52 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 30.815 m x 6.408 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
25	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

R3 · Circulation O (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 34.51 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.000 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.



R3 · Circulation O (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	366 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP172
	$U_o (g_1)$	0.48	≥ 0.60	WP172
	Valeur spécifique de raccordement	5.43 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.87 W/m ²	–	
		1.33 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.699 m x 11.250 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
12	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

R3 · Circulation SO (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	66.30 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.000 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.



R3 · Circulation SO (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	377 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP179
	$U_o (g_1)$	0.53	≥ 0.60	WP179
	Valeur spécifique de raccordement	6.24 W/m ²	–	
		1.66 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	24		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.49 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.636 m x 32.531 m et un SHR de 0.25.

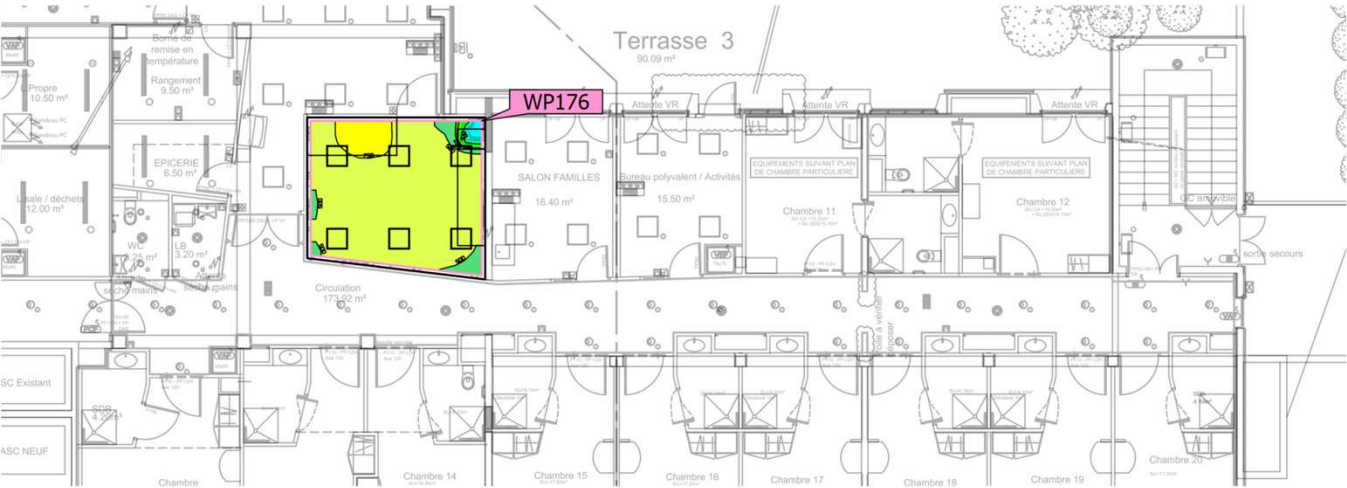
Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.5 Couloirs à usages multiples)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
26	INDIGO LIGHTING	THP2N	THEA PRO 1	24	14.0 W	1999 lm	142.8 lm/W

R3 · Cuisine thérapeutique (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	22.68 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Cuisine thérapeutique (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	618 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP176
	$U_o (g_1)$	0.052	≥ 0.40	WP176
	Valeur spécifique de raccordement	8.65 W/m ²	–	
		1.40 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	17		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.94 W/m ²	–	
		1.28 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.700 m x 5.166 m et un SHR de 0.25.

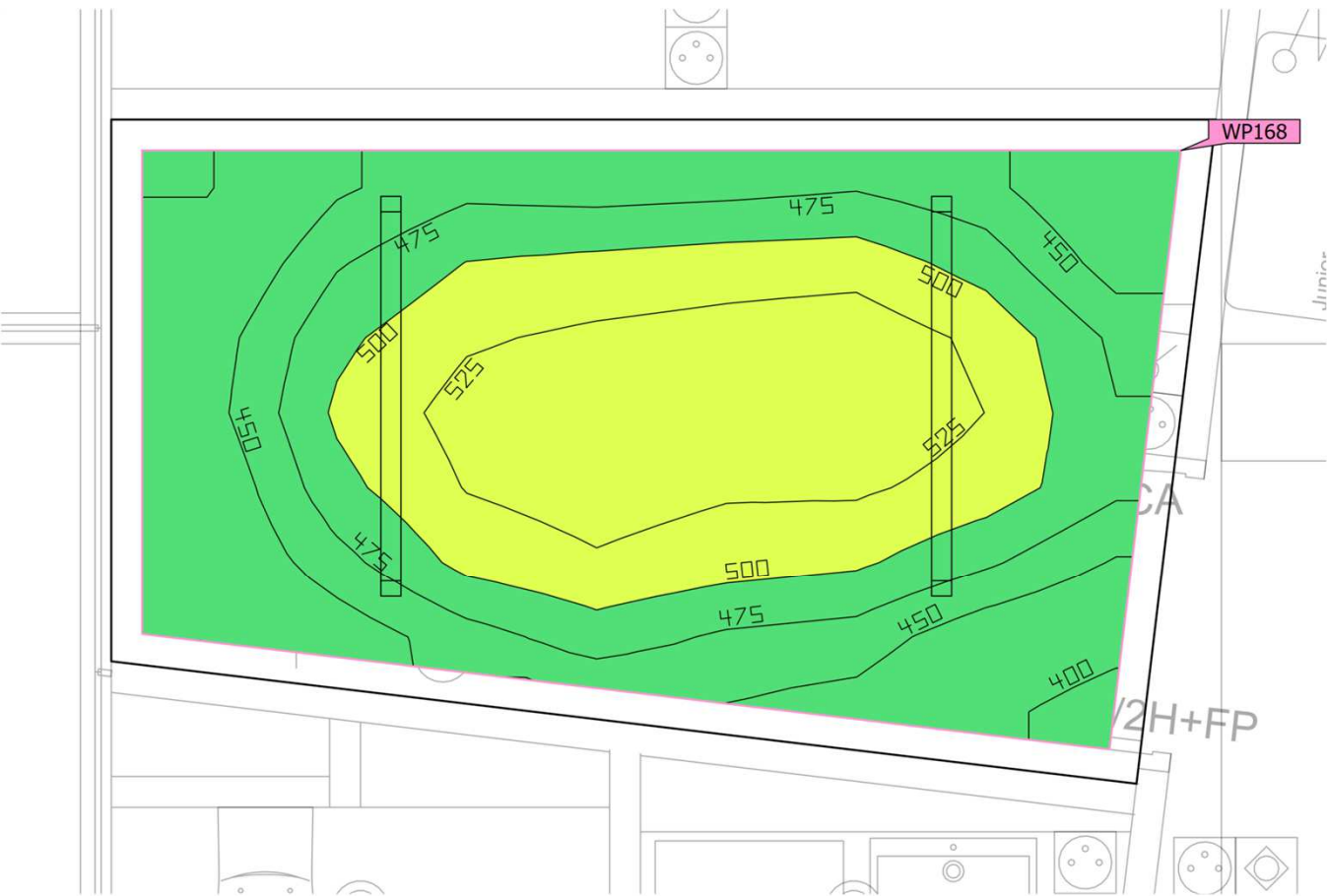
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.1 Cantines, cuisinettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R3 · Epicerie (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	6.79 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Epicerie (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	482 lx	≥ 200 lx	WP168
	$U_o (g_1)$	0.80	≥ 0.40	WP168
	Valeur spécifique de raccordement	10.41 W/m ²	–	
		2.16 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.81 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.157 m x 3.582 m et un SHR de 0.25.

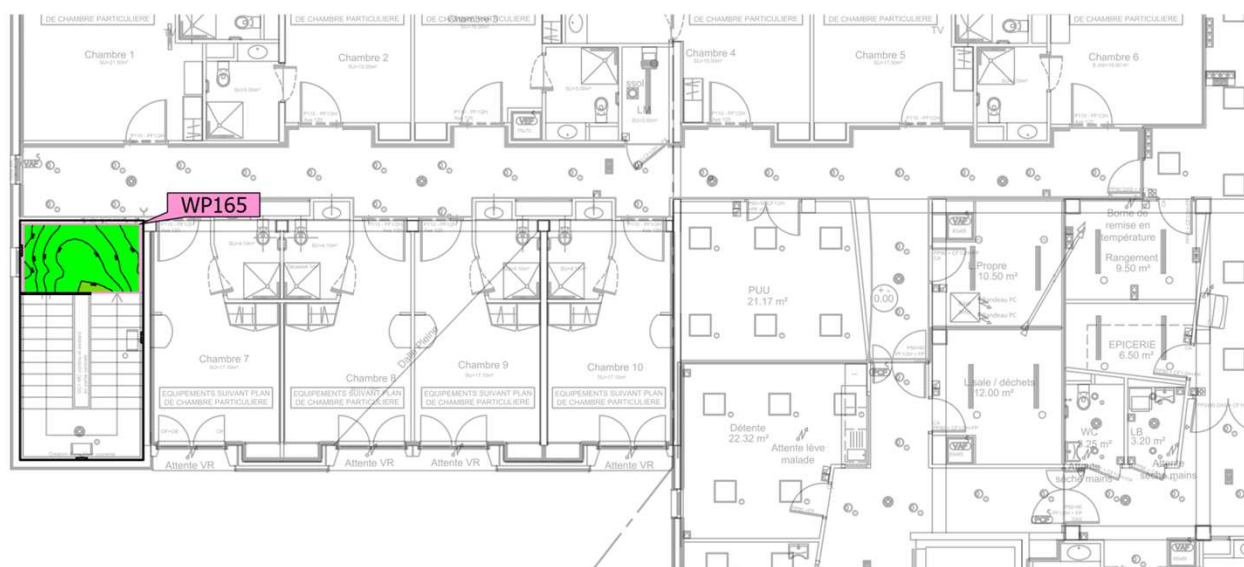
Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.3 Garde-manger)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R3 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	22.44 m²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 18.3 %	Hauteur de montage	0.376 m – 2.500 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.000 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Escalier N (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	156 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP165
	$U_o (g_1)$	0.65	≥ 0.40	WP165
	Valeur spécifique de raccordement	13.99 W/m ²	–	
		8.94 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.77 W/m ²	–	
		2.41 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.600 m x 3.400 m et un SHR de 0.25.

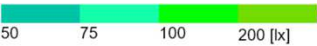
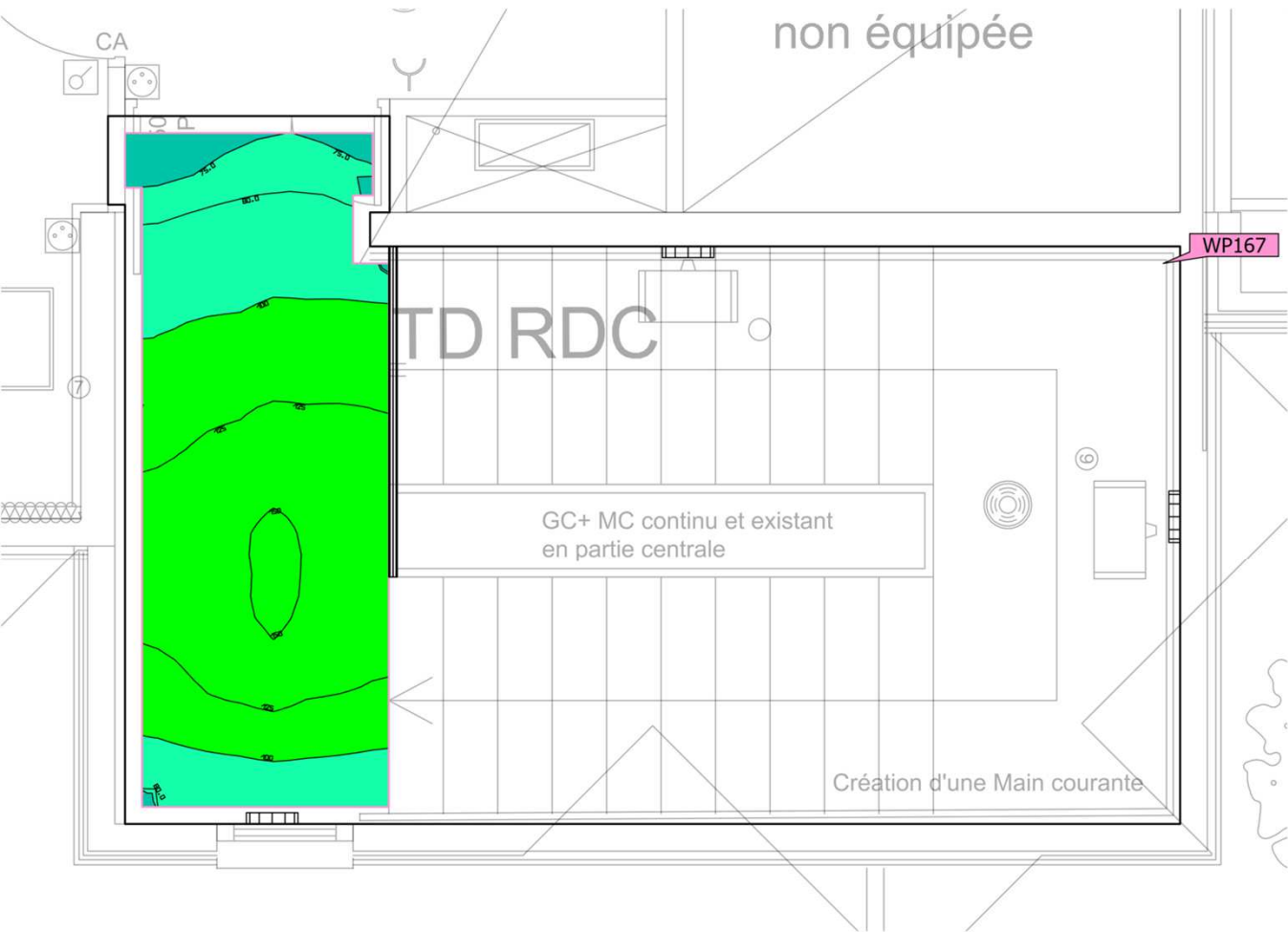
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

R3 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 22.30 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 18.3 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 0.082 m – 2.500 m

Hauteur_{Plan utile} 0.000 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Escalier O (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	114 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP167
	$U_o (g_1)$	0.63	≥ 0.40	WP167
	Valeur spécifique de raccordement	14.93 W/m ²	–	
		13.07 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.79 W/m ²	–	
		3.32 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.300 m x 4.167 m et un SHR de 0.25.

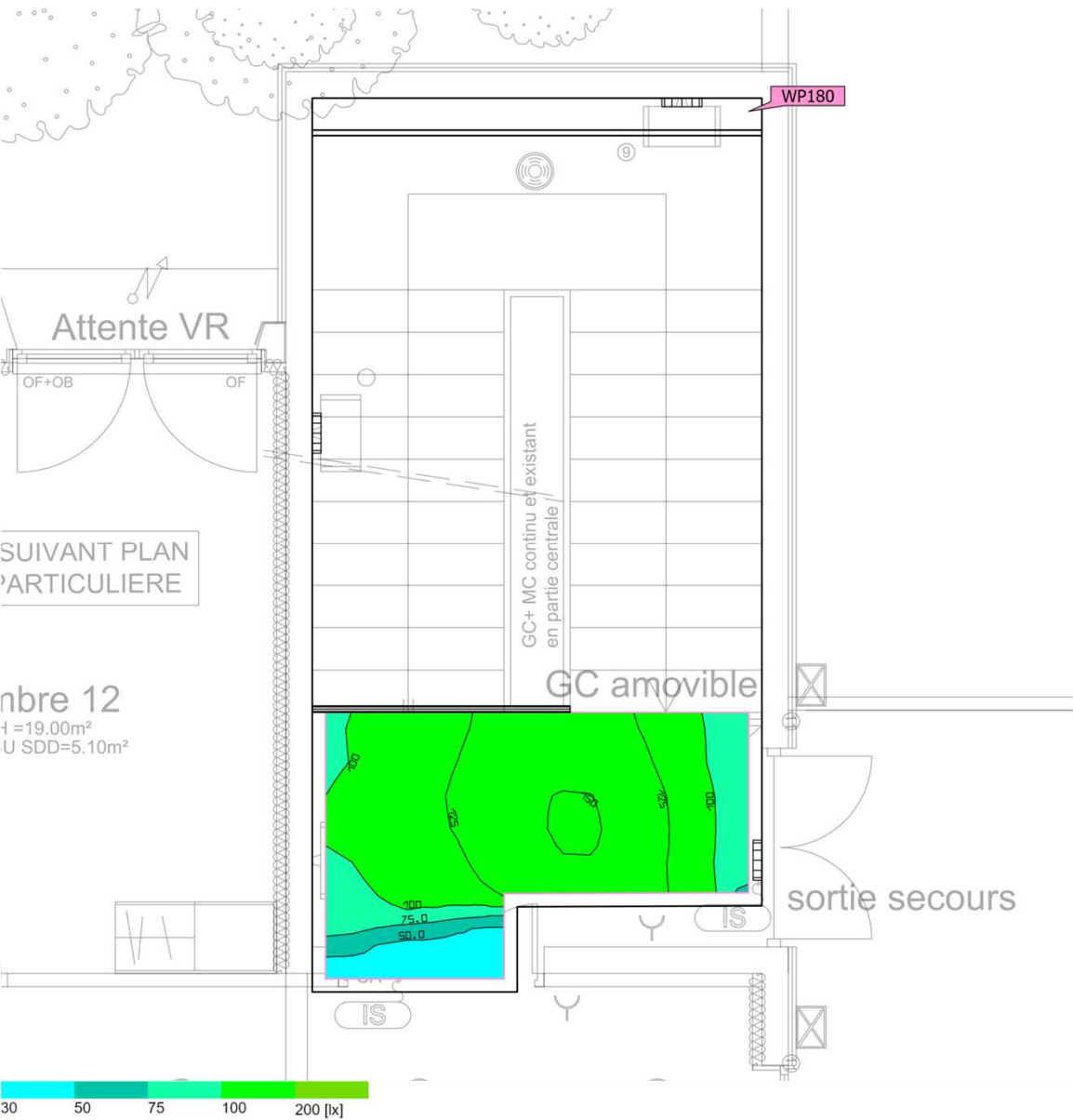
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

R3 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 21.79 m²

Degrés de réflexion Plafond: 69.5 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 31.5 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 0.300 m – 2.500 m

Hauteur Plan utile 0.000 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Escalier S (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	113 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP180
	$U_o (g_1)$	0.39	≥ 0.40	WP180
	Valeur spécifique de raccordement	16.15 W/m ²	–	
		14.28 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.88 W/m ²	–	
		3.43 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.760 m x 3.400 m et un SHR de 0.25.

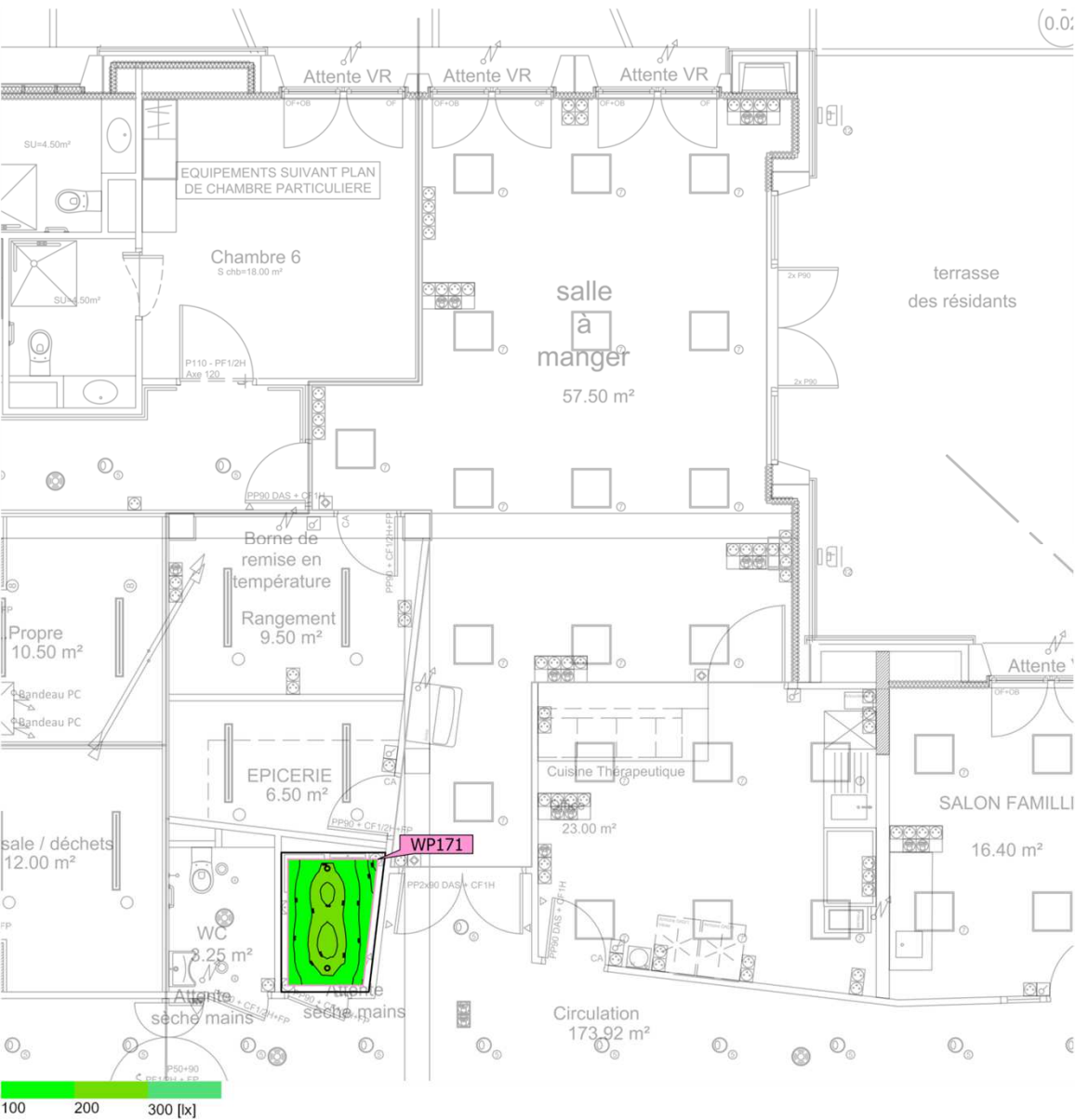
Profil d'utilisation: Zones de circulation à l'intérieur d'édifices (9.2 Escaliers, escalateurs, trottoirs roulants)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	LIDY A SENSOR	BU104 4000K	–	28.2 W	2931 lm	103.9 lm/W

R3 · LB (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	3.11 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur Plan utile	0.800 m
		Marge Plan utile	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · LB (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	189 lx	≥ 200 lx	WP171
	$U_o (g_1)$	0.72	≥ 0.40	WP171
	Valeur spécifique de raccordement	5.02 W/m ²	–	
		2.66 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.92 W/m ²	–	
		2.08 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.125 m x 1.590 m et un SHR de 0.25.

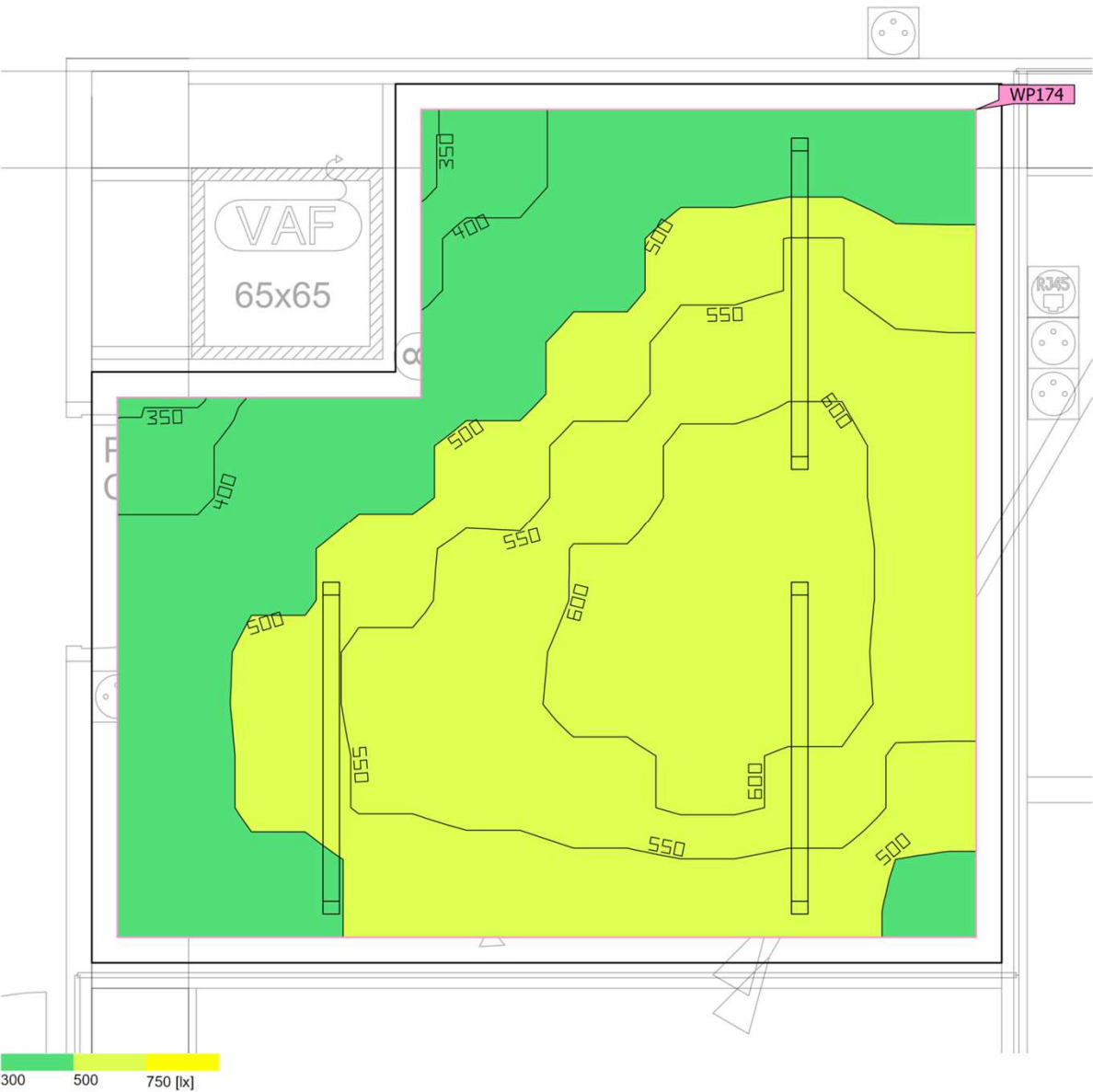
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

R3 · Linge propre (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 10.97 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Linge propre (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	527 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP174
	$U_o (g_1)$	0.65	≥ 0.60	WP174
	Valeur spécifique de raccordement	9.34 W/m ²	–	
		1.77 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.18 W/m ²	–	
		1.55 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.570 m x 3.450 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderies et nettoyage chimique (24.3 Repassage et pressage)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R3 · Linge sale / déchets (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 12.12 m²

Degrés de réflexion
Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Linge sale / déchets (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	498 lx	$\geq 300 \text{ lx}$	WP173
	$U_o (g_1)$	0.59	≥ 0.60	WP173
	Valeur spécifique de raccordement	8.38 W/m ²	–	
		1.68 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.40 W/m ²	–	
		1.48 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.570 m x 3.710 m et un SHR de 0.25.

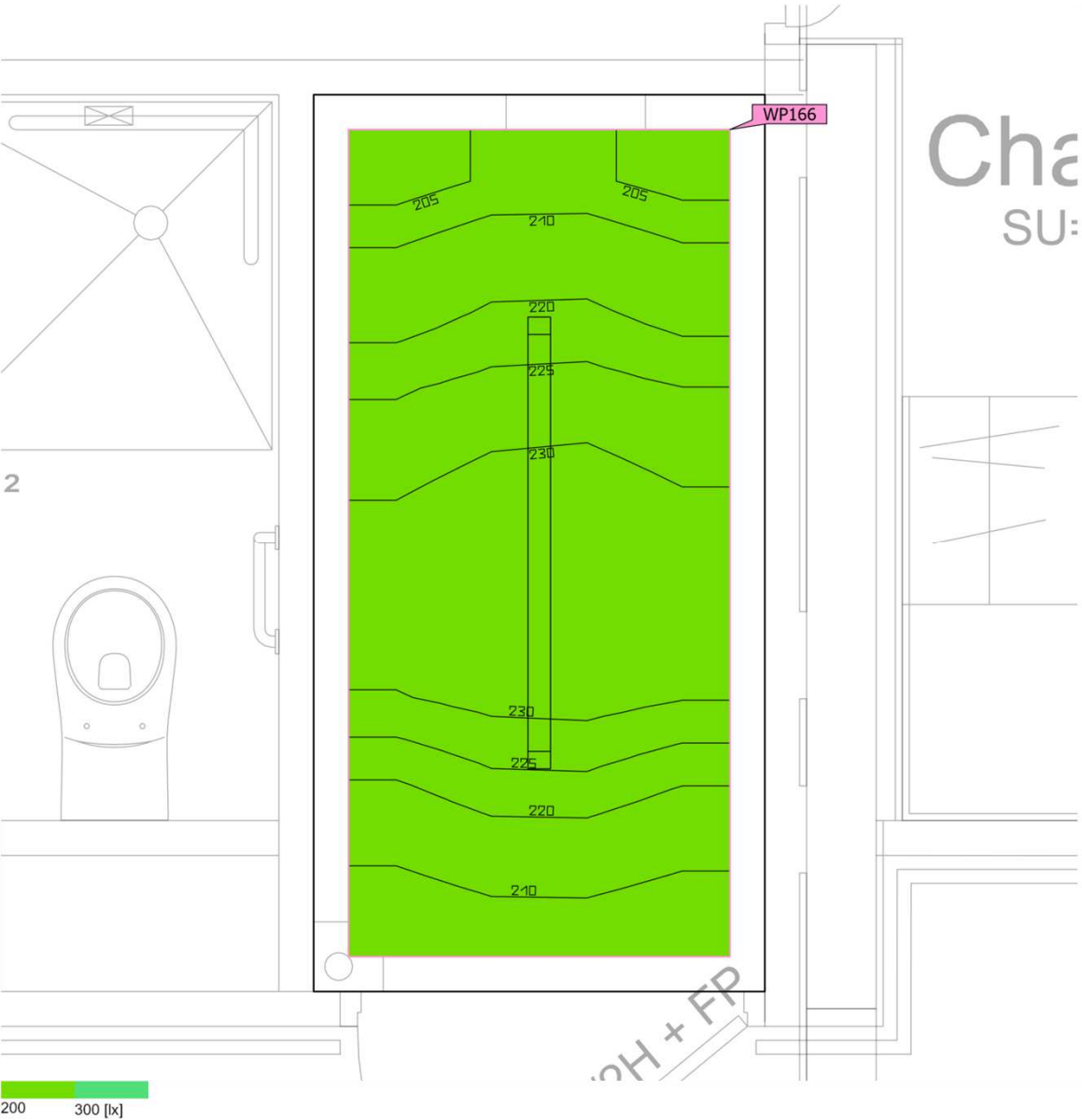
Profil d'utilisation: Activités industrielles et artisanales - Buanderie et nettoyage chimique (24.2 Lavage et buanderie)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R3 · Local ménage (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	3.34 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.000 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Local ménage (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	222 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP166
	$U_o (g_1)$	0.91	≥ 0.40	WP166
	Valeur spécifique de raccordement	11.47 W/m ²	–	
		5.18 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.95 W/m ²	–	
		4.04 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 1.296 m x 2.578 m et un SHR de 0.25.

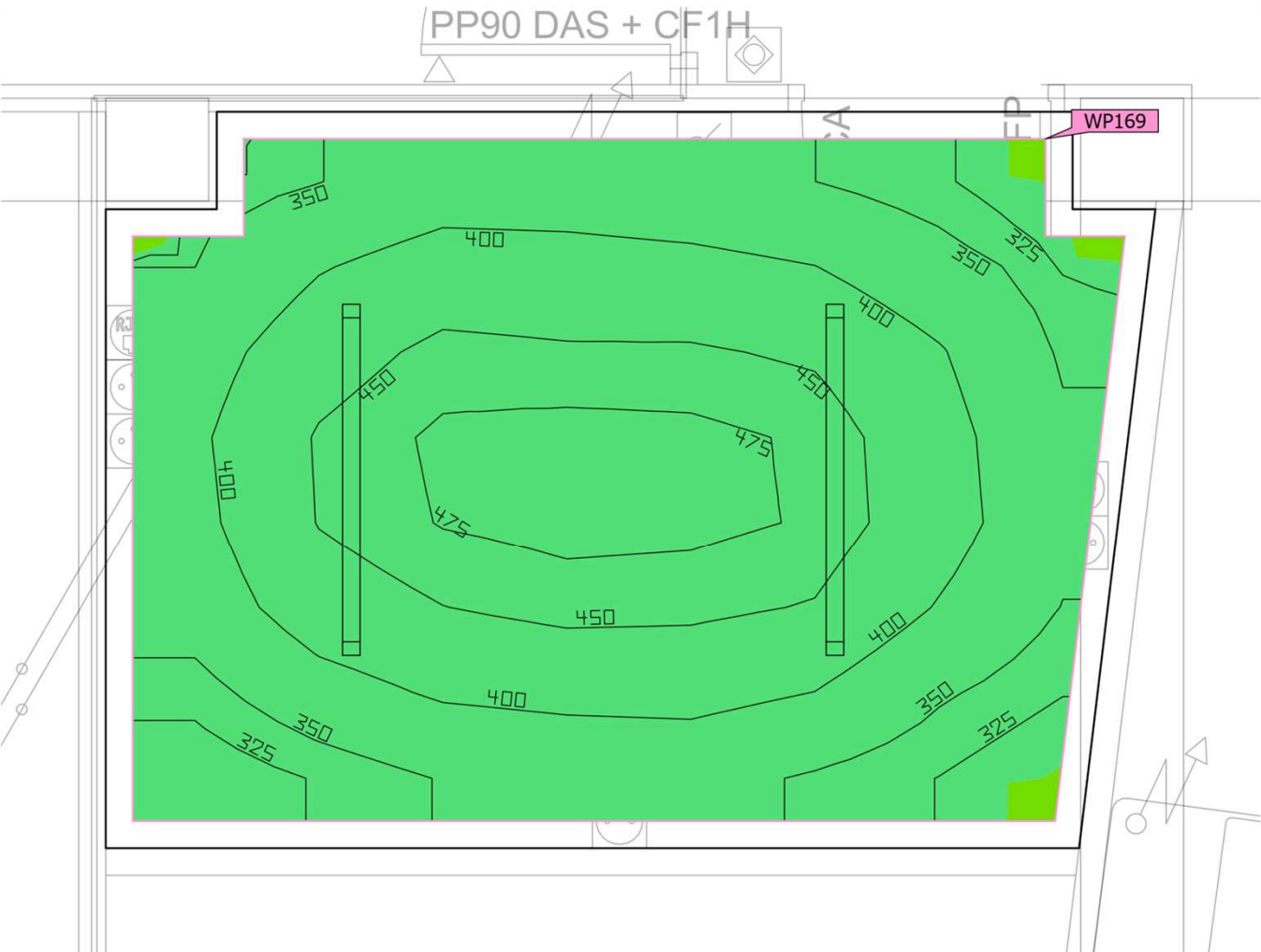
Profil d'utilisation: Installations de santé - Pièces à usage général (45.3 Couloirs : nettoyage)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R3 · Rangement (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	9.96 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Rangement (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	400 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP169
	$U_o (g_1)$	0.75	≥ 0.40	WP169
	Valeur spécifique de raccordement	6.87 W/m ²	–	
		1.72 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.00 W/m ²	–	
		1.50 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.876 m x 2.722 m et un SHR de 0.25.

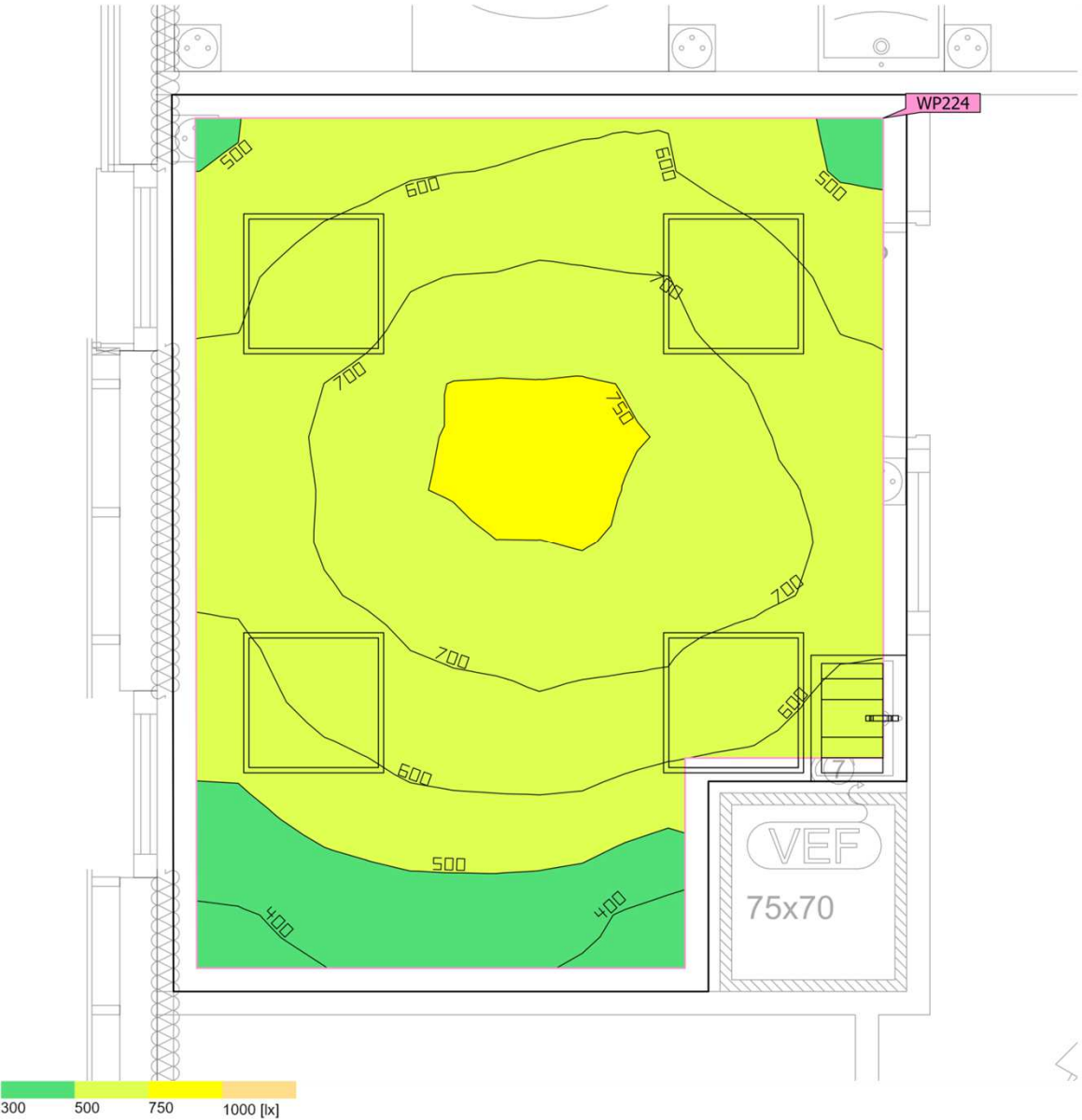
Profil d'utilisation: Zones générales au sein des bâtiments - Pièces de stockage et chambres froides (12.1 Entrepôts)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

R3 · Relais soins (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	11.34 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Relais soins (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	631 lx	≥ 500 lx	WP224
	$U_o (g_1)$	0.60	≥ 0.60	WP224
	Valeur spécifique de raccordement	12.02 W/m ²	–	
		1.90 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	15		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	10.58 W/m ²	–	
		1.68 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.150 m x 3.848 m et un SHR de 0.25.

Profil d'utilisation: Aménagements de santé - Salles d'exams (général) (48.1 Eclairage général)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	15	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R3 · Salle à manger (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 57.21 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 2.770 m

Hauteur Plan utile 0.800 m

Marge Plan utile 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Salle à manger (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	577 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP175
	$U_o (g_1)$	0.44	≥ 0.40	WP175
	Valeur spécifique de raccordement	7.88 W/m ²	–	
		1.36 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	18		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.34 W/m ²	–	
		1.27 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 7.345 m x 11.744 m et un SHR de 0.25.

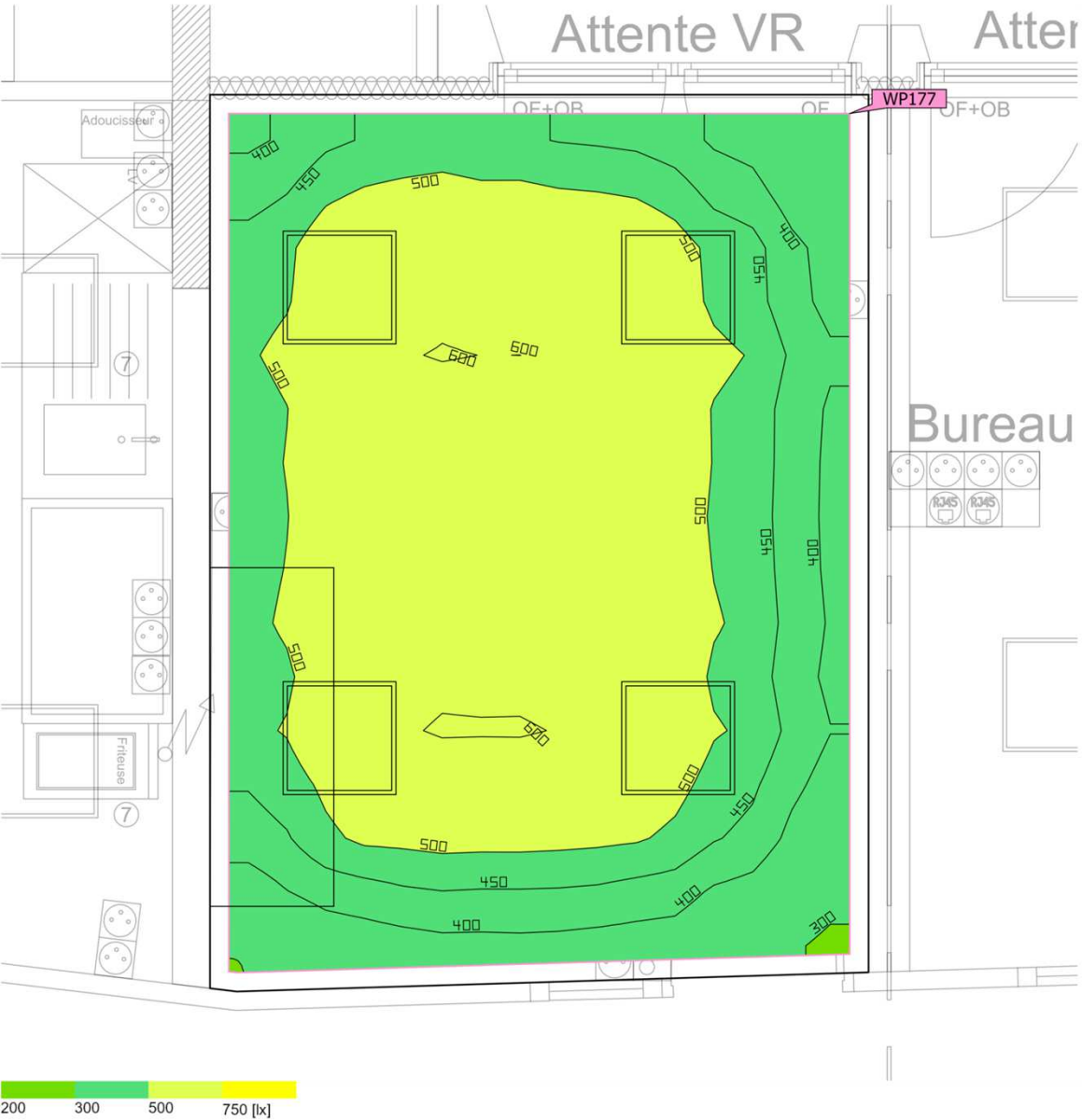
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.1 Cantines, cuisinettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
14	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	18	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R3 · Salon familles (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	16.53 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Salon familles (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	497 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP177
	$U_o (g_1)$	0.58	≥ 0.40	WP177
	Valeur spécifique de raccordement	8.04 W/m ²	–	
		1.62 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	16		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	7.26 W/m ²	–	
		1.46 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.771 m x 3.501 m et un SHR de 0.25.

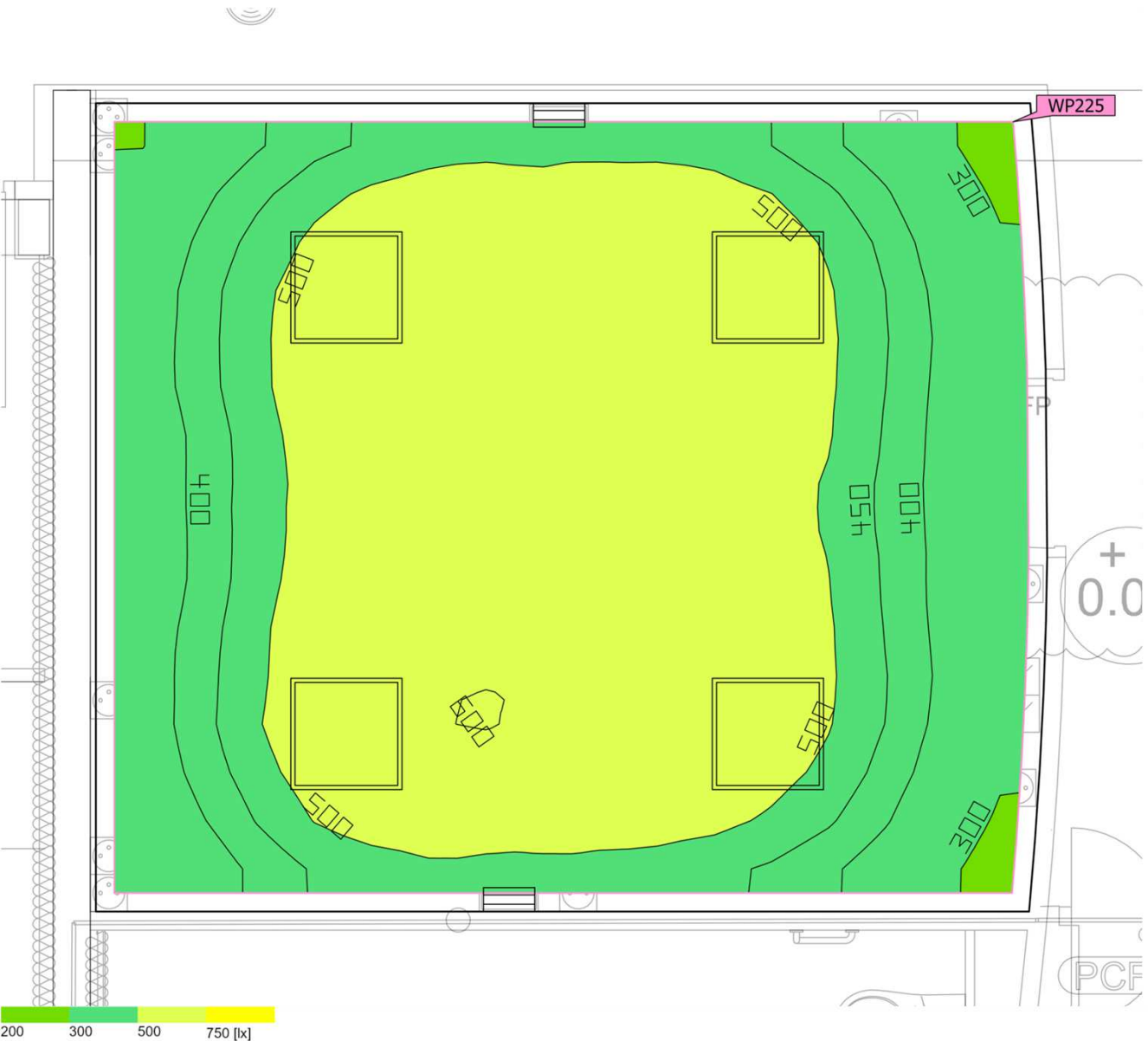
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.2 Salles de repos)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	16	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R3 · Snoezelen (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 22.27 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.770 m

Hauteur de montage 1.800 m – 2.770 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · Snoezelen (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	485 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	WP225
	$U_o (g_1)$	0.56	≥ 0.40	WP225
	Valeur spécifique de raccordement	9.35 W/m ²	–	
		1.93 W/m ² /100 lx	–	
Évaluation de l'éblouissement ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	26		
Zone	Valeur spécifique de raccordement	8.58 W/m ²	–	
		1.77 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 5.135 m x 4.364 m et un SHR de 0.25.

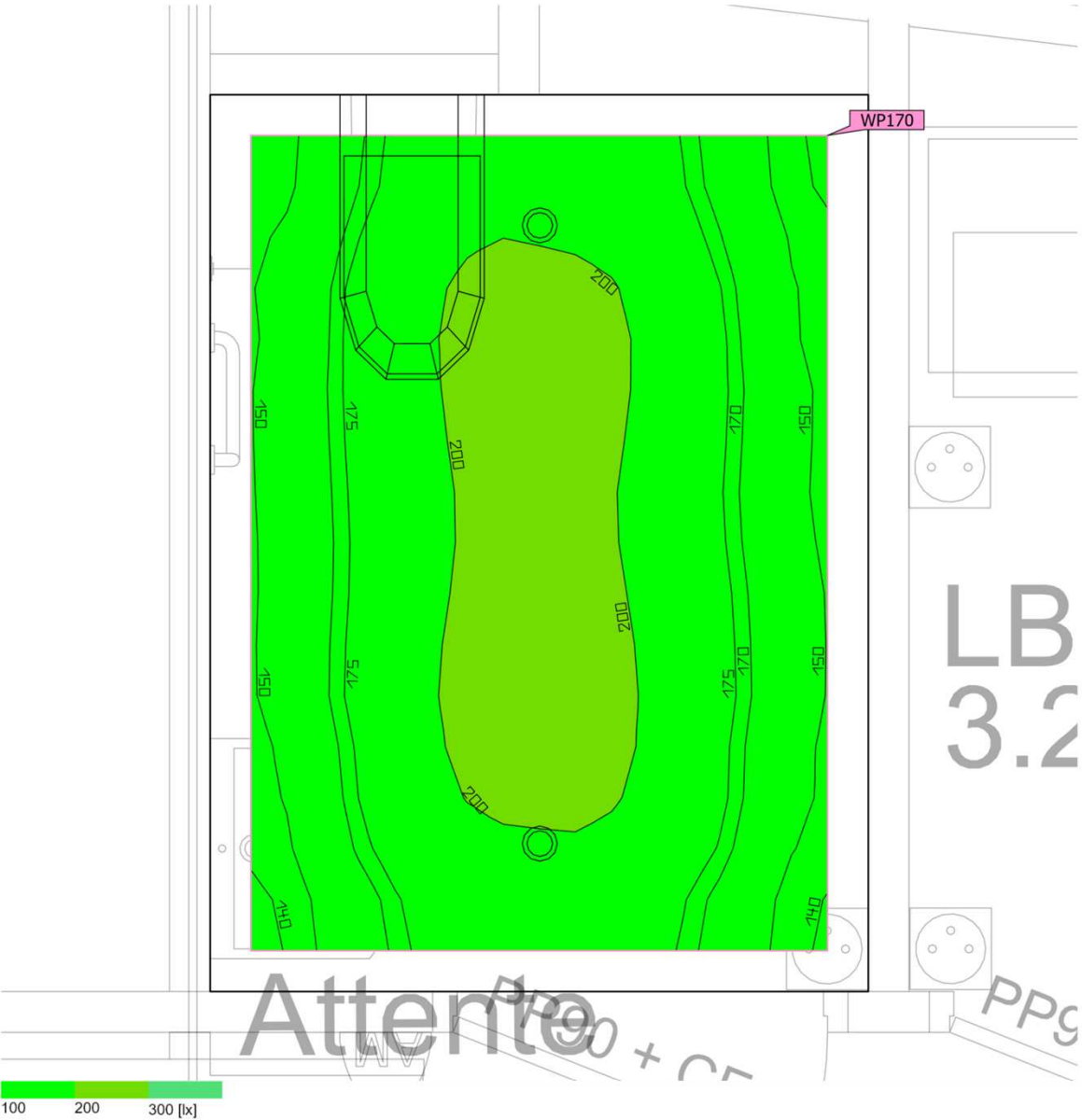
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.2 Salles de repos)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R_{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	MALTA 2	WA164WW30	26	35.5 W	3194 lm	90.1 lm/W
4	INDIGO LIGHTING	P2A16S30 WA	SOLIS 1	17	30.0 W	3449 lm	115.0 lm/W

R3 · WC (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	3.56 m ²	Hauteur de pièce éclairée	2.770 m
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	2.770 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

R3 · WC (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	181 lx	≥ 200 lx	WP170
	$U_o (g_1)$	0.76	≥ 0.40	WP170
	Valeur spécifique de raccordement	4.30 W/m ²	–	
		2.38 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	3.43 W/m ²	–	
		1.89 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 2.204 m x 1.616 m et un SHR de 0.25.

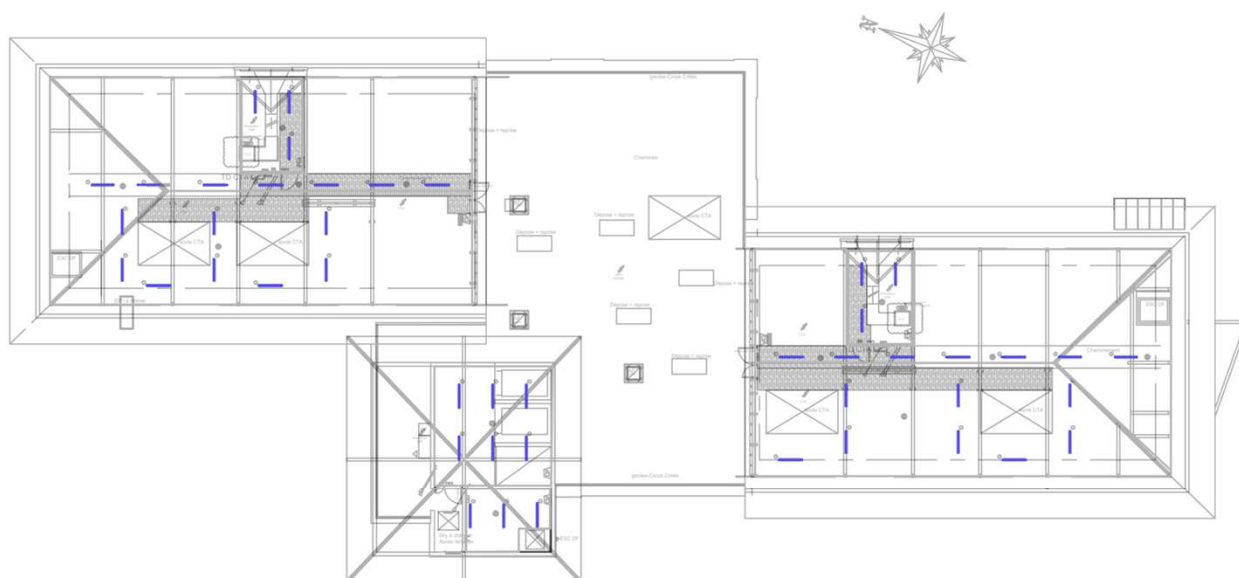
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salles de repos, locaux sanitaires et de premiers soins (10.4 Vestiaires, salles de lavage, salles de bain, toilettes)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	DO55330 4000K	BORA RDH EVO	–	6.1 W	663 lm	108.2 lm/W

Combles (Décor lumineux 1)

Liste des pièces



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Combles (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Pièce 232

P_{total} 89.7 W	$A_{pièce}$ 17.14 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 518 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Pièce 233

P_{total} 448.5 W	$A_{pièce}$ 252.60 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 369 lx
------------------------	--------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
15	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Pièce 234

P_{total} 179.4 W	$A_{pièce}$ 40.31 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 443 lx
------------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
6	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Combles (Décor lumineux 1)

Liste des pièces

Pièce 235

P_{total} 89.7 W	$A_{pièce}$ 13.20 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 420 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Pièce 236

P_{total} 89.7 W	$A_{pièce}$ 16.22 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 453 lx
-----------------------	-------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

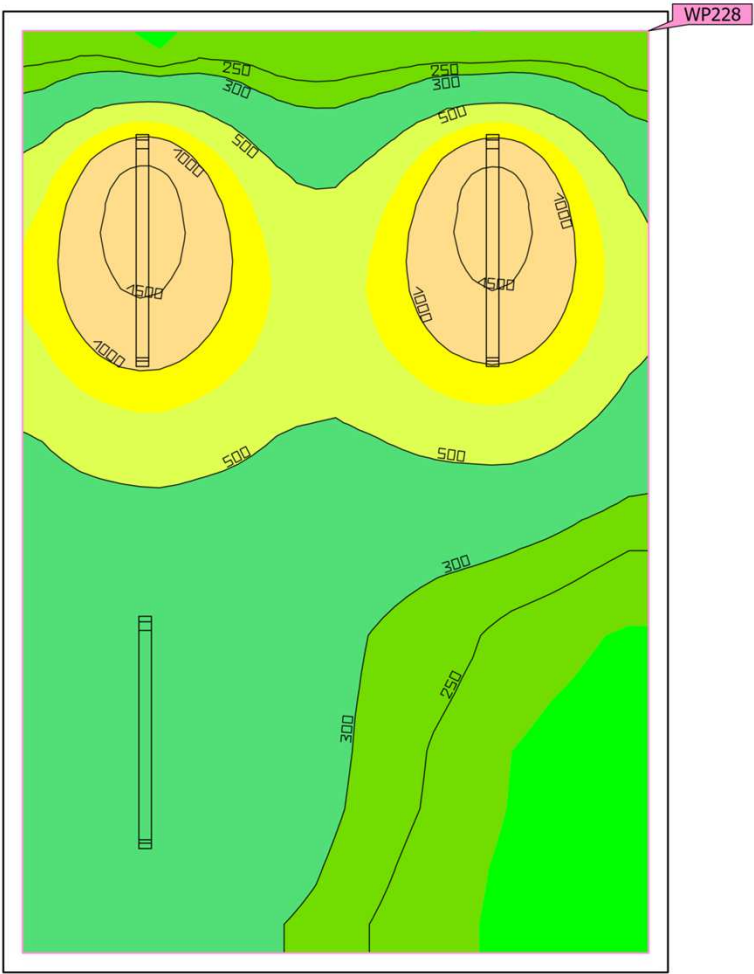
Pièce 237

P_{total} 448.5 W	$A_{pièce}$ 257.05 m ²	$\bar{E}_{perpendiculaire}$ (Plan utile) 336 lx
------------------------	--------------------------------------	--

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation
15	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA

Combles · Pièce 232 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	17.14 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	3.290 m
Hauteur de montage	1.499 m – 2.691 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Combles · Pièce 232 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	518 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP228
	$U_o (g_1)$	0.31	≥ 0.40	WP228
	Valeur spécifique de raccordement	5.79 W/m ²	–	
		1.12 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.23 W/m ²	–	
		1.01 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.980 m x 3.443 m et un SHR de 0.25.

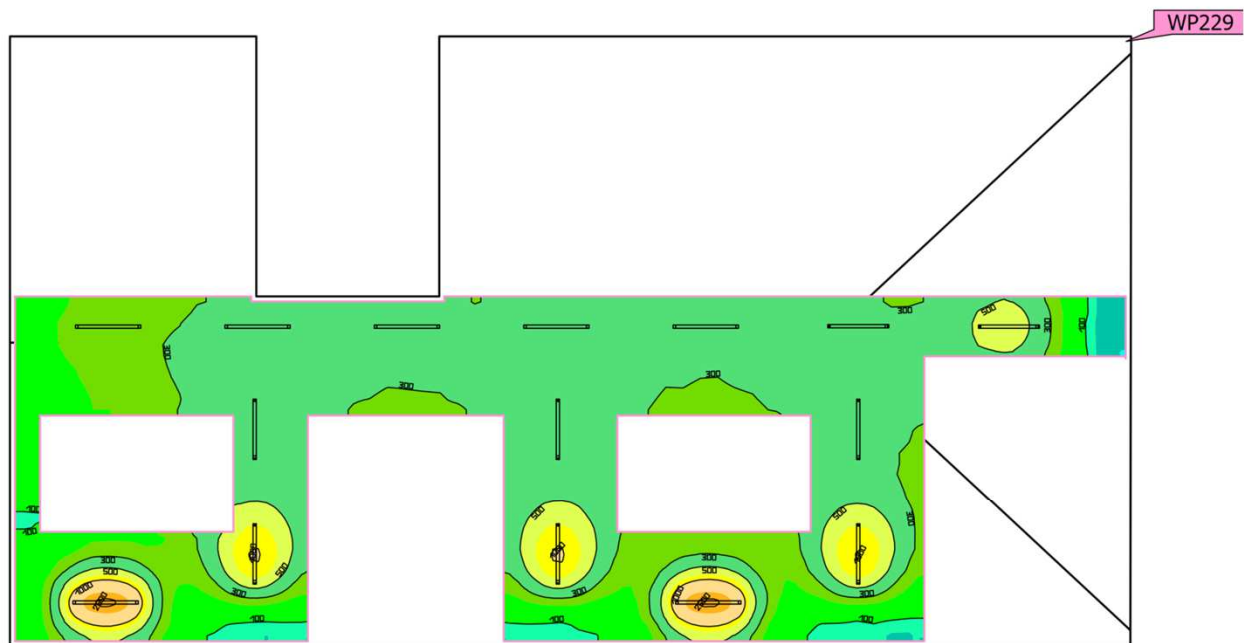
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salle de contrôle (11.1 Pièces pour installations techniques de bâtiment, pièces d'équipements de connexion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Combles · Pièce 233 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	252.60 m ²	Hauteur de pièce éclairée	0.884 m – 3.800 m
Degrés de réflexion	Plafond: 44.6 %, Murs: 50.2 %, Sol: 19.8 %	Hauteur de montage	1.300 m – 3.625 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Combles · Pièce 233 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	369 lx	≥ 200 lx	WP229
	$U_o (g_1)$	0.12	≥ 0.40	WP229
	Valeur spécifique de raccordement	4.80 W/m ²	–	
		1.30 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.78 W/m ²	–	
		0.48 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 22.324 m x 12.165 m et un SHR de 0.25.

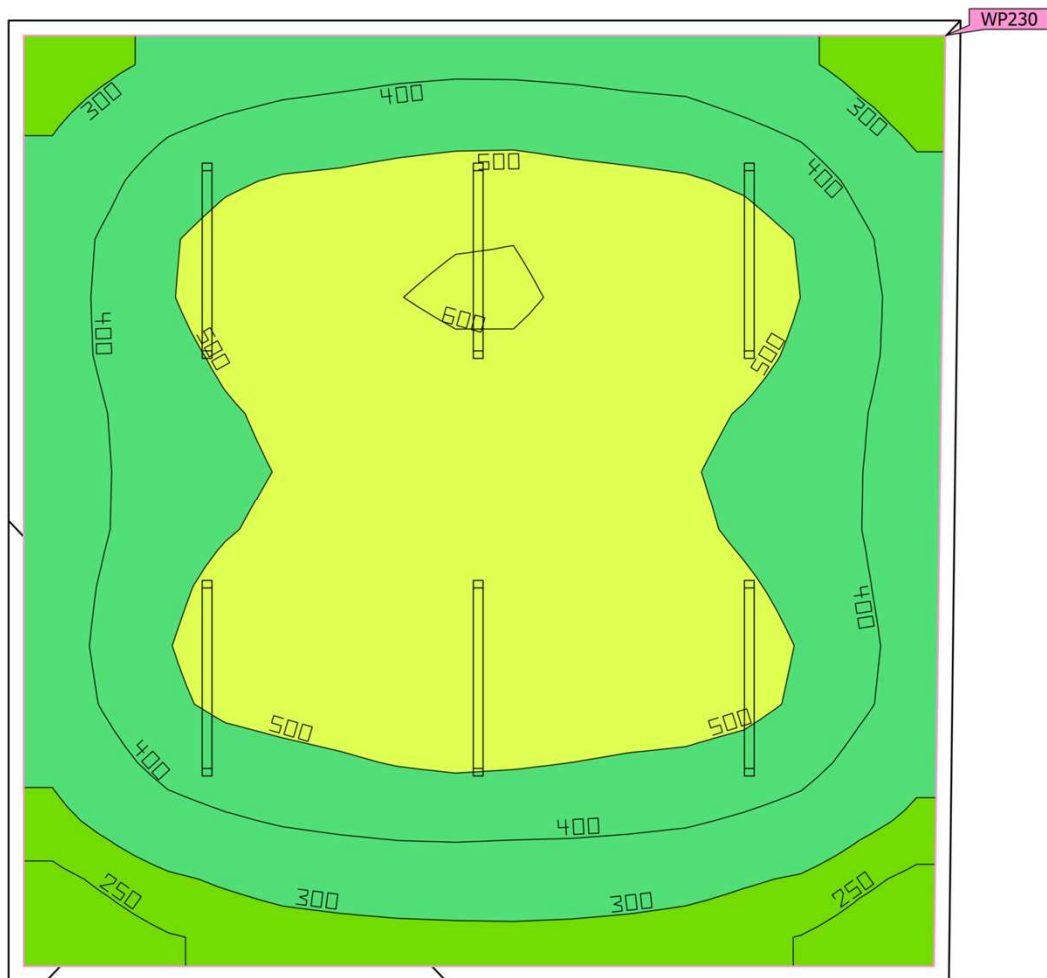
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salle de contrôle (11.1 Pièces pour installations techniques de bâtiment, pièces d'équipements de connexion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
15	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Combles · Pièce 234 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 40.31 m²

Degrés de réflexion Plafond: 70.0 %,
Murs: 50.0 %,
Sol: 20.0 %

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée 2.484 m – 2.700 m

Hauteur de montage 2.700 m

Hauteur_{Plan utile} 0.800 m

Marge_{Plan utile} 0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Combles · Pièce 234 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	443 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP230
	$U_o (g_1)$	0.47	≥ 0.40	WP230
	Valeur spécifique de raccordement	4.74 W/m ²	–	
		1.07 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	4.45 W/m ²	–	
		1.00 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.400 m x 6.338 m et un SHR de 0.25.

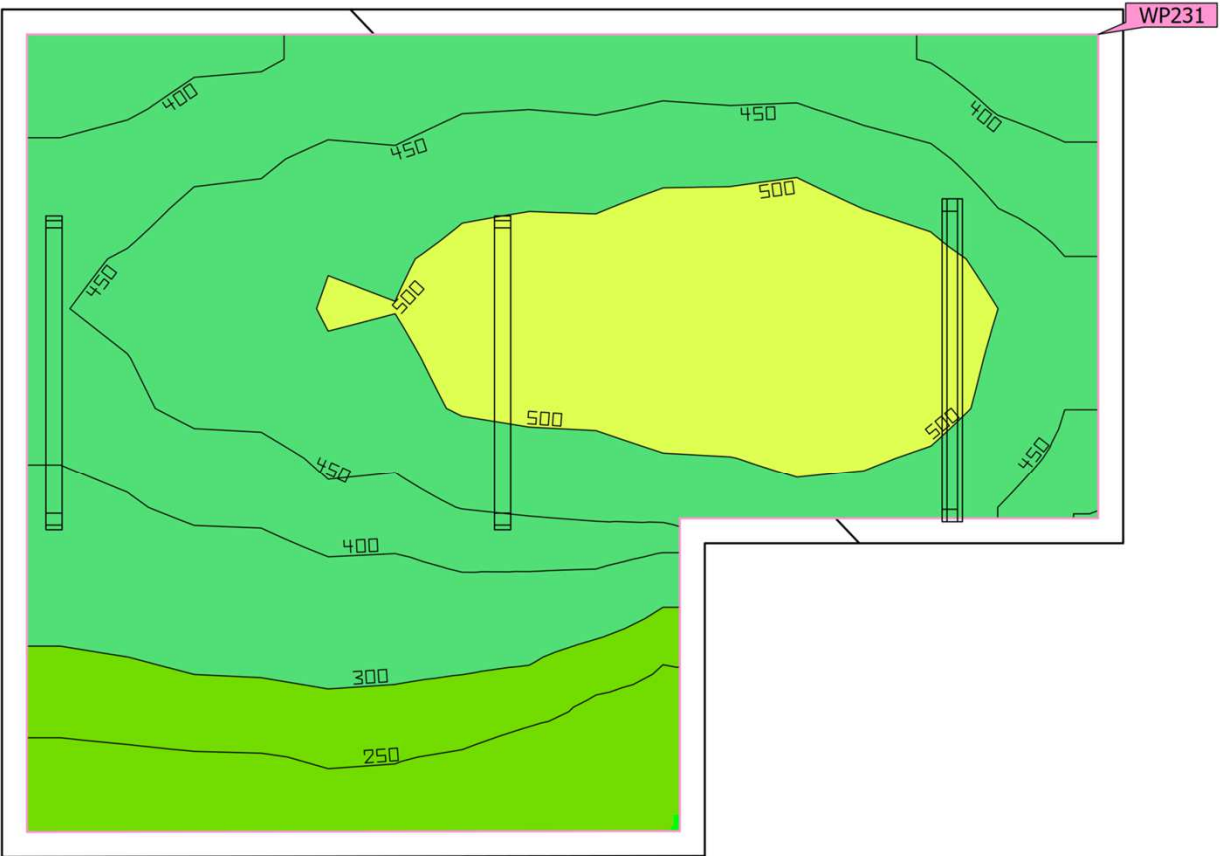
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salle de contrôle (11.1 Pièces pour installations techniques de bâtiment, pièces d'équipements de connexion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Combles · Pièce 235 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	13.20 m ²
Degrés de réflexion	Plafond: 70.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %
Facteur de maintenance	0.80 (global)

Hauteur de pièce éclairée	3.511 m
Hauteur de montage	2.741 m – 3.067 m
Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Combles · Pièce 235 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	420 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	WP231
	$U_o (g_1)$	0.50	≥ 0.40	WP231
	Valeur spécifique de raccordement	7.69 W/m ²	–	
		1.83 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	6.80 W/m ²	–	
		1.62 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 3.404 m x 4.499 m et un SHR de 0.25.

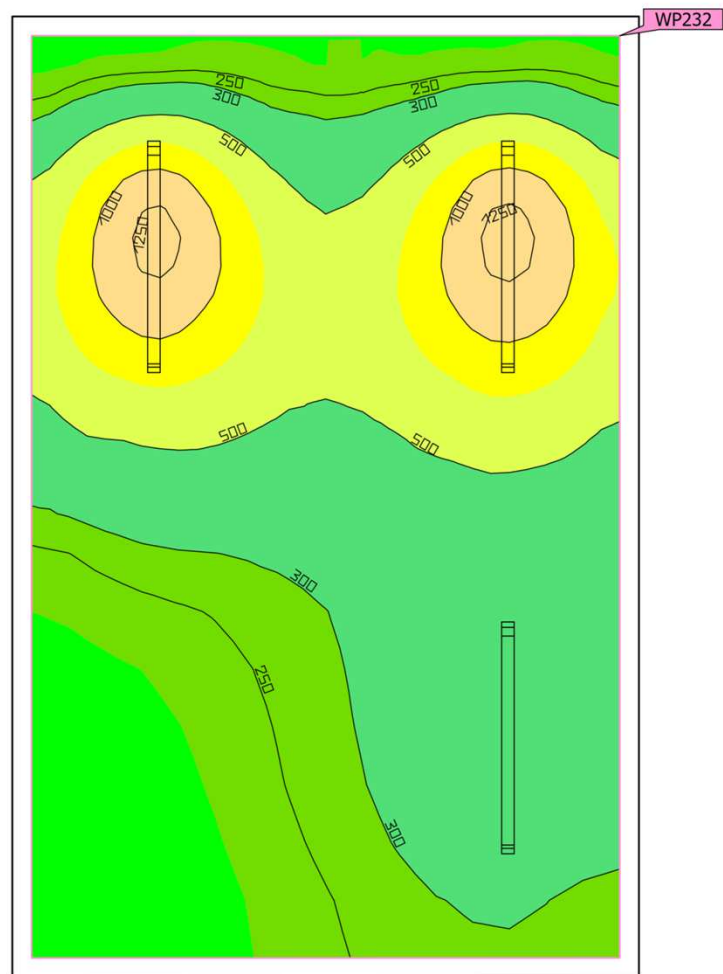
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salle de contrôle (11.1 Pièces pour installations techniques de bâtiment, pièces d'équipements de connexion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Combles · Pièce 236 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	16.22 m ²	Hauteur de pièce éclairée	1.040 m – 3.419 m
Degrés de réflexion	Plafond: 30.0 %, Murs: 50.0 %, Sol: 20.0 %	Hauteur de montage	1.628 m – 2.821 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Combles · Pièce 236 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	453 lx	≥ 200 lx	WP232
	$U_o (g_1)$	0.30	≥ 0.40	WP232
	Valeur spécifique de raccordement	6.14 W/m ²	–	
		1.35 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	5.53 W/m ²	–	
		1.22 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 4.989 m x 3.252 m et un SHR de 0.25.

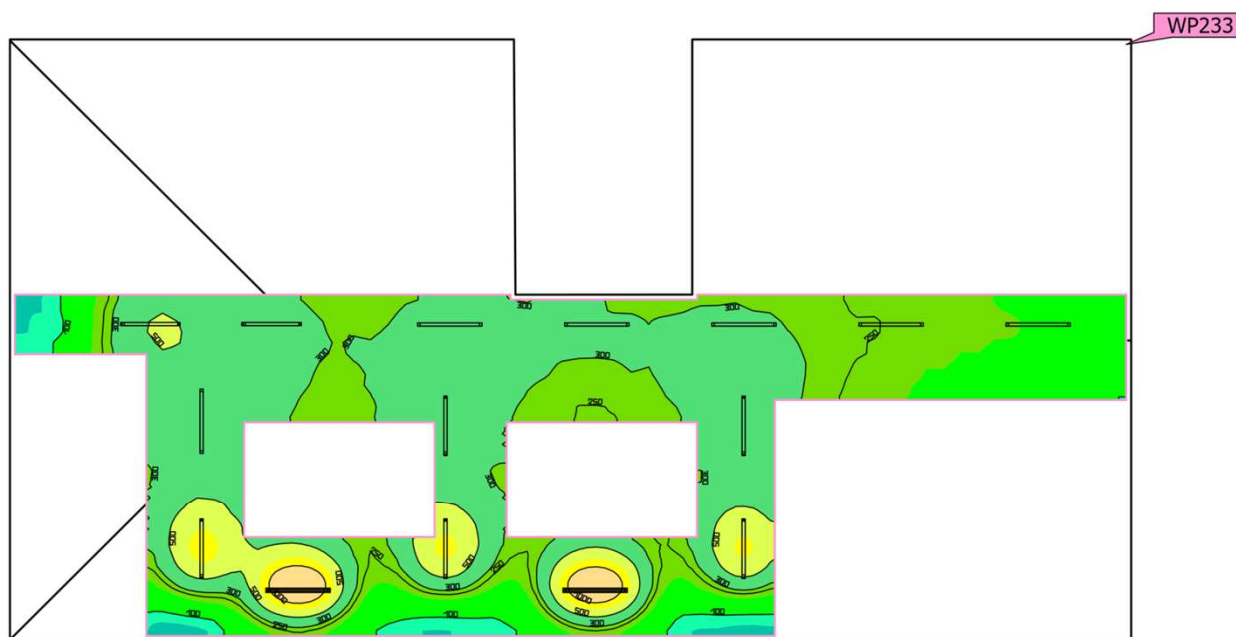
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salle de contrôle (11.1 Pièces pour installations techniques de bâtiment, pièces d'équipements de connexion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Combles · Pièce 237 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	257.05 m ²	Hauteur de pièce éclairée	1.011 m – 4.000 m
Degrés de réflexion	Plafond: 47.3 %, Murs: 50.0 %, Sol: 19.9 %	Hauteur de montage	1.490 m – 3.758 m
Facteur de maintenance	0.80 (global)	Hauteur _{Plan utile}	0.800 m
		Marge _{Plan utile}	0.100 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Combles · Pièce 237 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Plan utile	$\bar{E}_{\text{perpendiculaire}}$	336 lx	≥ 200 lx	WP233
	$U_o (g_1)$	0.19	≥ 0.40	WP233
	Valeur spécifique de raccordement	5.12 W/m ²	–	
		1.52 W/m ² /100 lx	–	
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.74 W/m ²	–	
		0.52 W/m ² /100 lx	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 12.165 m x 22.650 m et un SHR de 0.25.

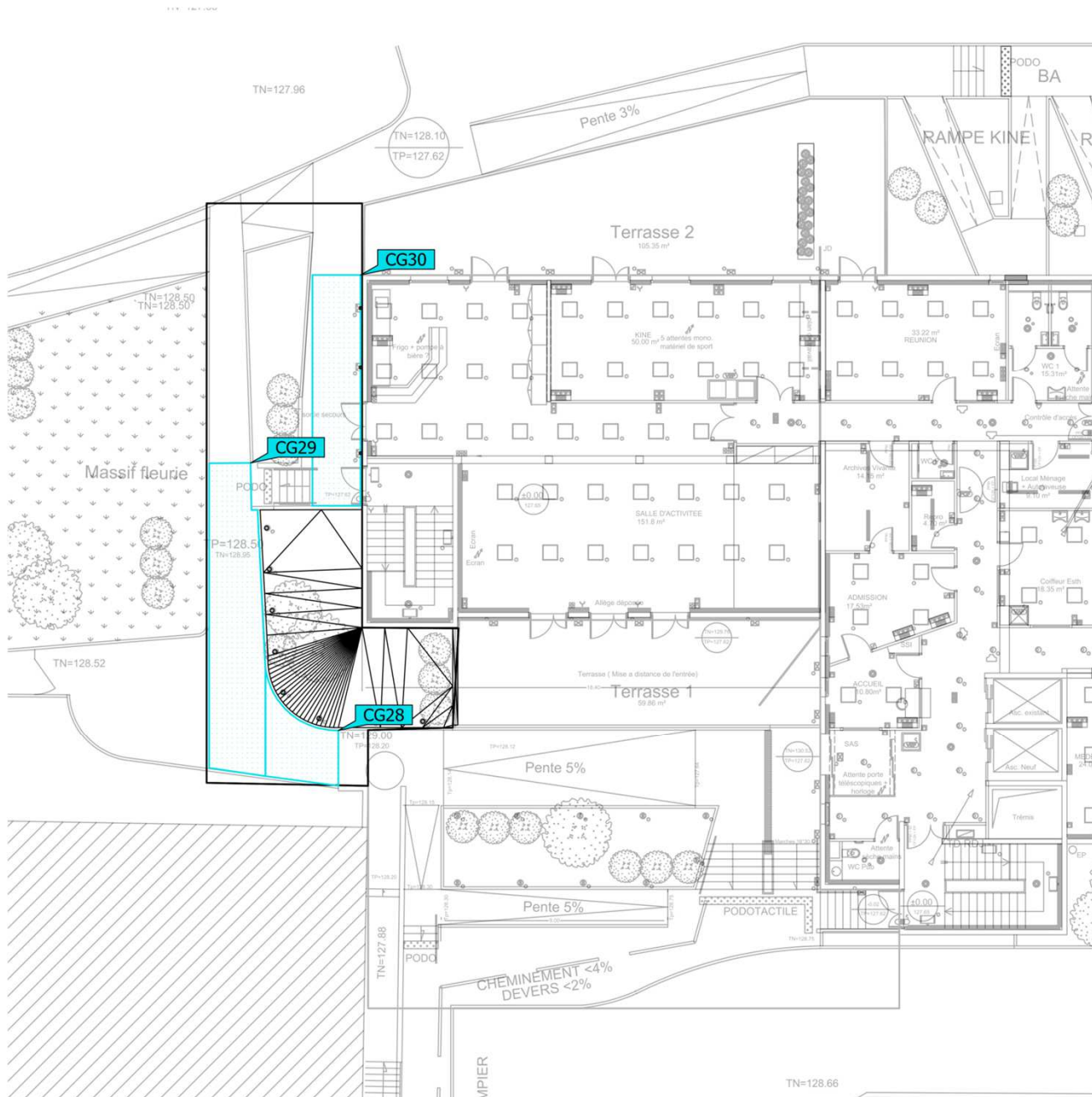
Profil d'utilisation: Aires générales à l'intérieur des édifices - Salle de contrôle (11.1 Pièces pour installations techniques de bâtiment, pièces d'équipements de connexion)

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
15	INDIGO LIGHTING	POL3020 4 4000K	POLAS VERSA	–	29.9 W	4741 lm	158.5 lm/W

Ext - Accès N (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	158.01 m²	
<hr/>		
Facteur de maintenance	0.80 (global)	
		Hauteur de montage 1.411 m – 2.210 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Accès N (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.41 W/m ²	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 23.155 m x 10.007 m et un SHR de 0.25.

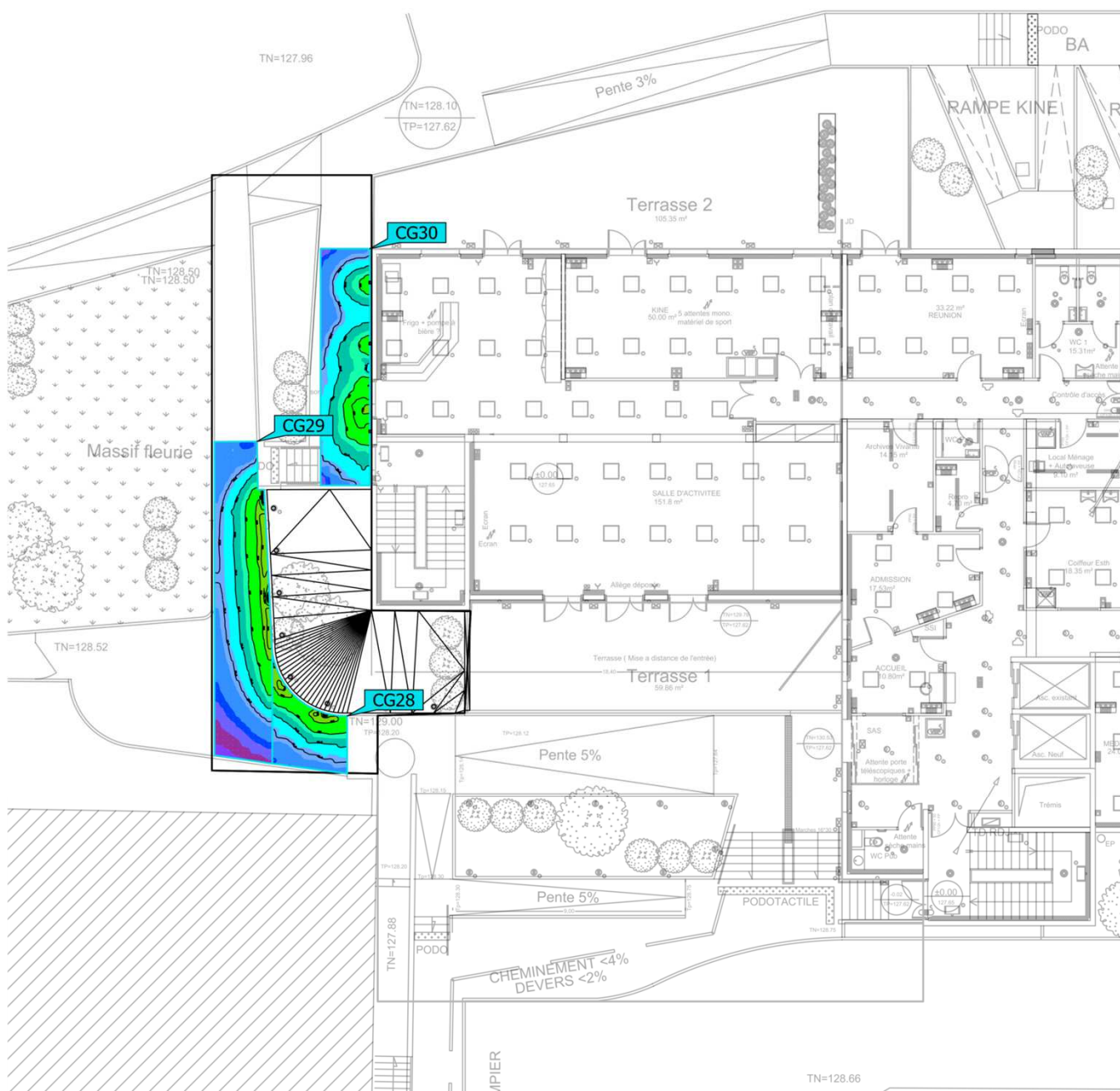
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
3	INDIGO LIGHTING	OU334W W24	KUBO	–	11.5 W	774 lm	67.6 lm/W
8	INDIGO LIGHTING	OU391W W24	CYCLO SENSOR	–	23.6 W	1658 lm	70.2 lm/W

Ext - Accès N (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Accès N (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

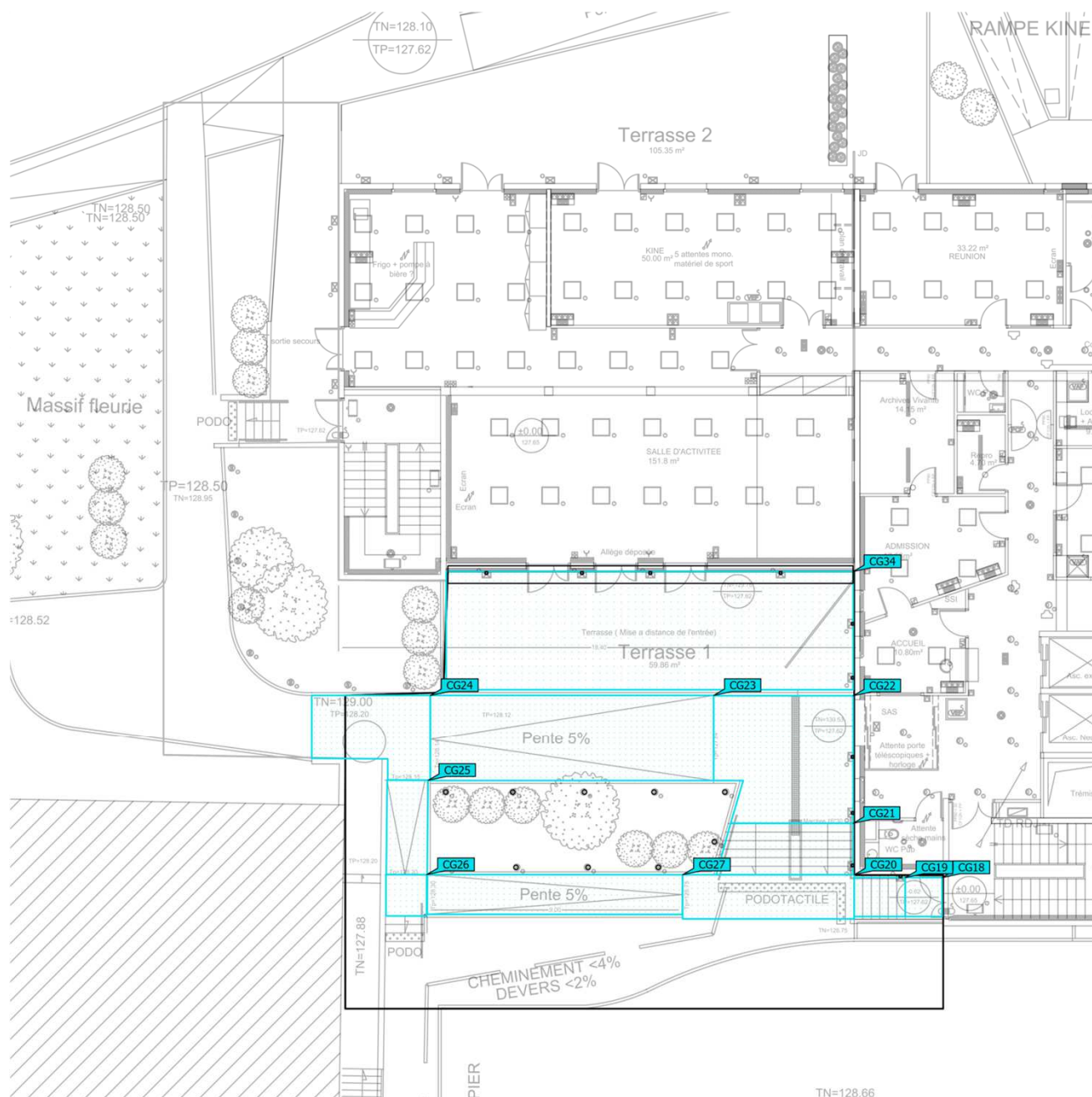
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 28 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.762 m	80.2 lx	0.34 lx	263 lx	0.004	0.001	CG28
Surface de calcul 29 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.890 m	62.3 lx	1.09 lx	292 lx	0.017	0.004	CG29
Surface de calcul 30 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.010 m	57.5 lx	5.10 lx	213 lx	0.089	0.024	CG30

Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Ext - Accès 0 + terrasse 1 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol	276.39 m²	
<hr/>		
Facteur de maintenance	0.80 (global)	
		Hauteur de montage 0.900 m – 2.510 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Accès O + terrasse 1 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Zone	Valeur spécifique de raccordement	1.27 W/m ²	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 15.415 m x 21.102 m et un SHR de 0.25.

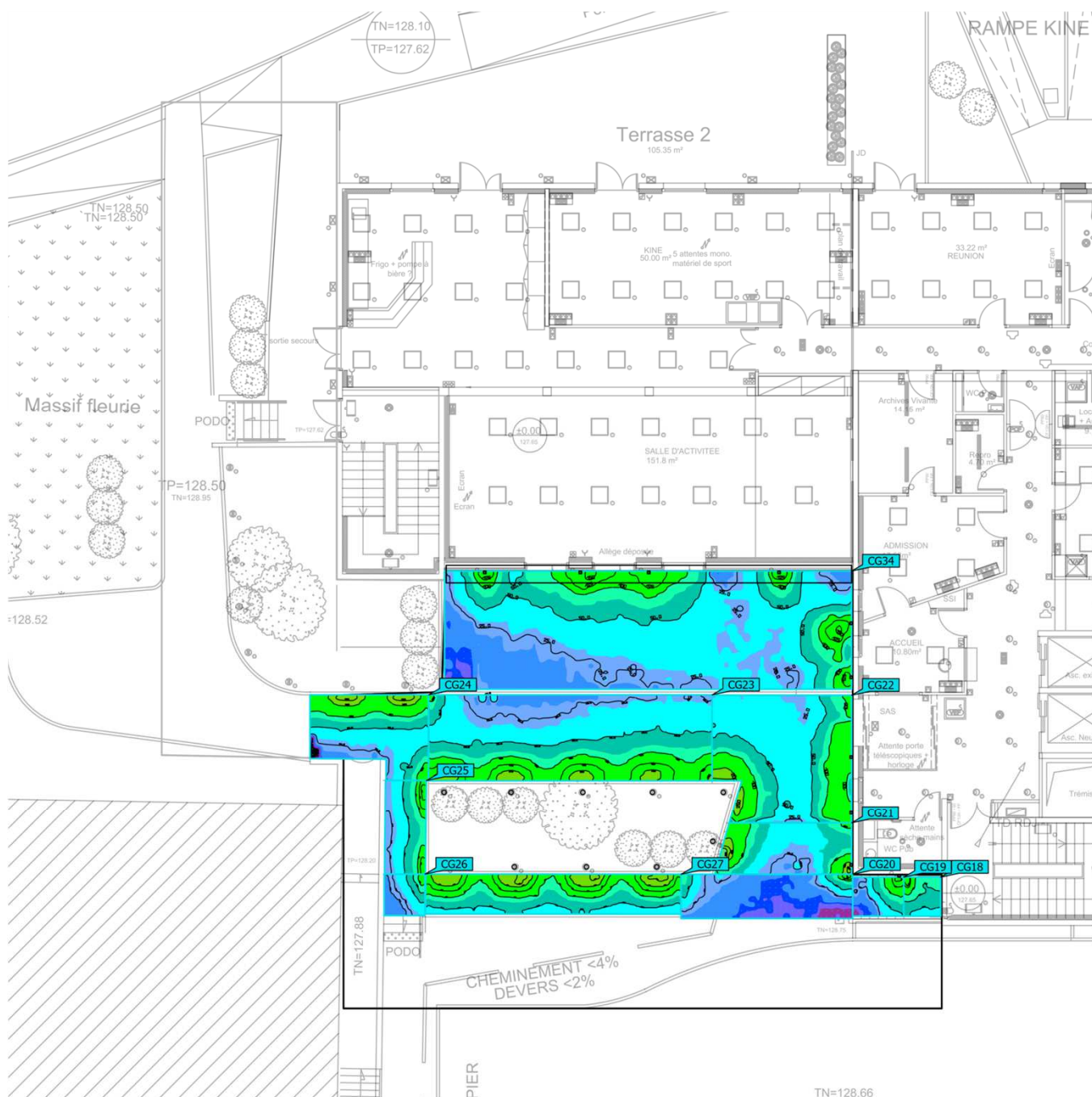
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
10	INDIGO LIGHTING	OU334W W24	KUBO	–	11.5 W	774 lm	67.6 lm/W
10	INDIGO LIGHTING	OU391W W24	CYCLO SENSOR	–	23.6 W	1658 lm	70.2 lm/W

Ext - Accès O + terrasse 1 (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Accès O + terrasse 1 (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Surfaces de calcul

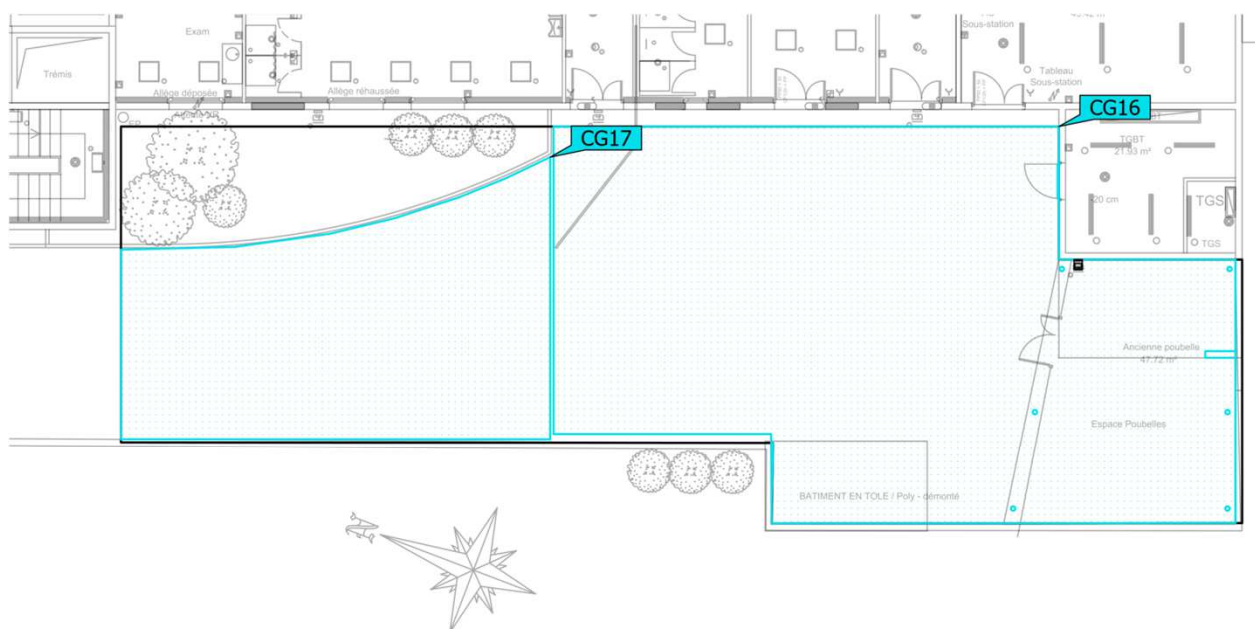
Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 18 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.010 m	73.8 lx	41.2 lx	138 lx	0.56	0.30	CG18
Surface de calcul 19 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.655 m	54.0 lx	4.32 lx	178 lx	0.080	0.024	CG19
Surface de calcul 20 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 1.140 m	19.2 lx	3.65 lx	159 lx	0.19	0.023	CG20
Surface de calcul 21 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.654 m	72.8 lx	18.3 lx	360 lx	0.25	0.051	CG21
Surface de calcul 22 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.010 m	73.2 lx	21.6 lx	251 lx	0.30	0.086	CG22
Surface de calcul 23 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.275 m	72.1 lx	15.1 lx	229 lx	0.21	0.066	CG23
Surface de calcul 24 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.580 m	81.7 lx	0.00 lx	271 lx	0.00	0.00	CG24
Surface de calcul 25 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.615 m	60.8 lx	21.6 lx	162 lx	0.36	0.13	CG25
Surface de calcul 26 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.690 m	36.5 lx	12.0 lx	120 lx	0.33	0.10	CG26
Surface de calcul 27 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.915 m	112 lx	32.4 lx	274 lx	0.29	0.12	CG27
Surface de calcul 34 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.010 m	46.9 lx	5.87 lx	162 lx	0.13	0.036	CG34

Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Accès technique + local poubelle (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 331.43 m²

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de montage 2.610 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Accès technique + local poubelle (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Zone	Valeur spécifique de raccordement	0.37 W/m ²	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 33.644 m x 11.928 m et un SHR de 0.25.

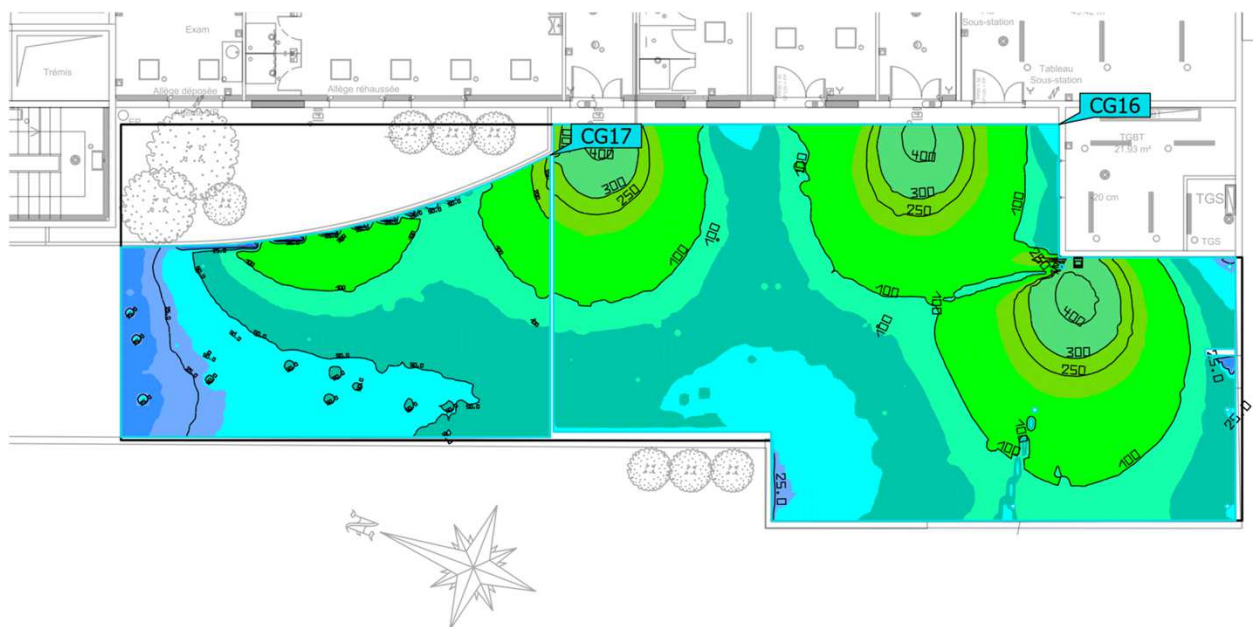
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
1	INDIGO LIGHTING	FL102WW 05 125W	INDY 1 A	–	122.6 W	15526 lm	126.7 lm/W

Ext - Accès technique + local poubelle (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Ext - Accès technique + local poubelle (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

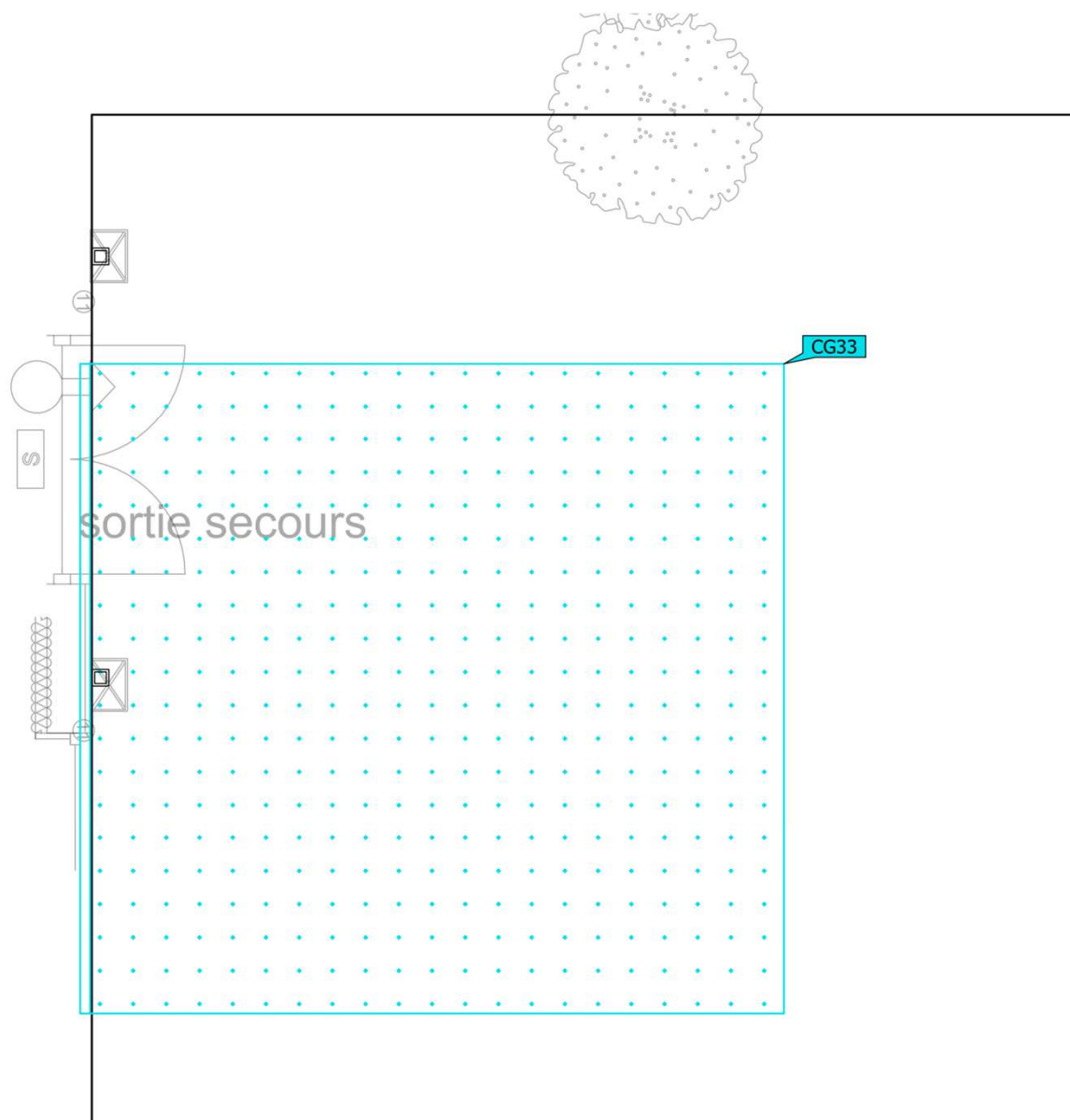
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 16 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.010 m	127 lx	15.6 lx	439 lx	0.12	0.036	CG16
Surface de calcul 17 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.431 m	65.8 lx	1.43 lx	261 lx	0.022	0.005	CG17

Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Ext - Sortie secours S (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 36.40 m²

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de montage 5.300 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Sortie secours S (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Zone	Valeur spécifique de raccordement	0.63 W/m ²	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 6.100 m x 5.968 m et un SHR de 0.25.

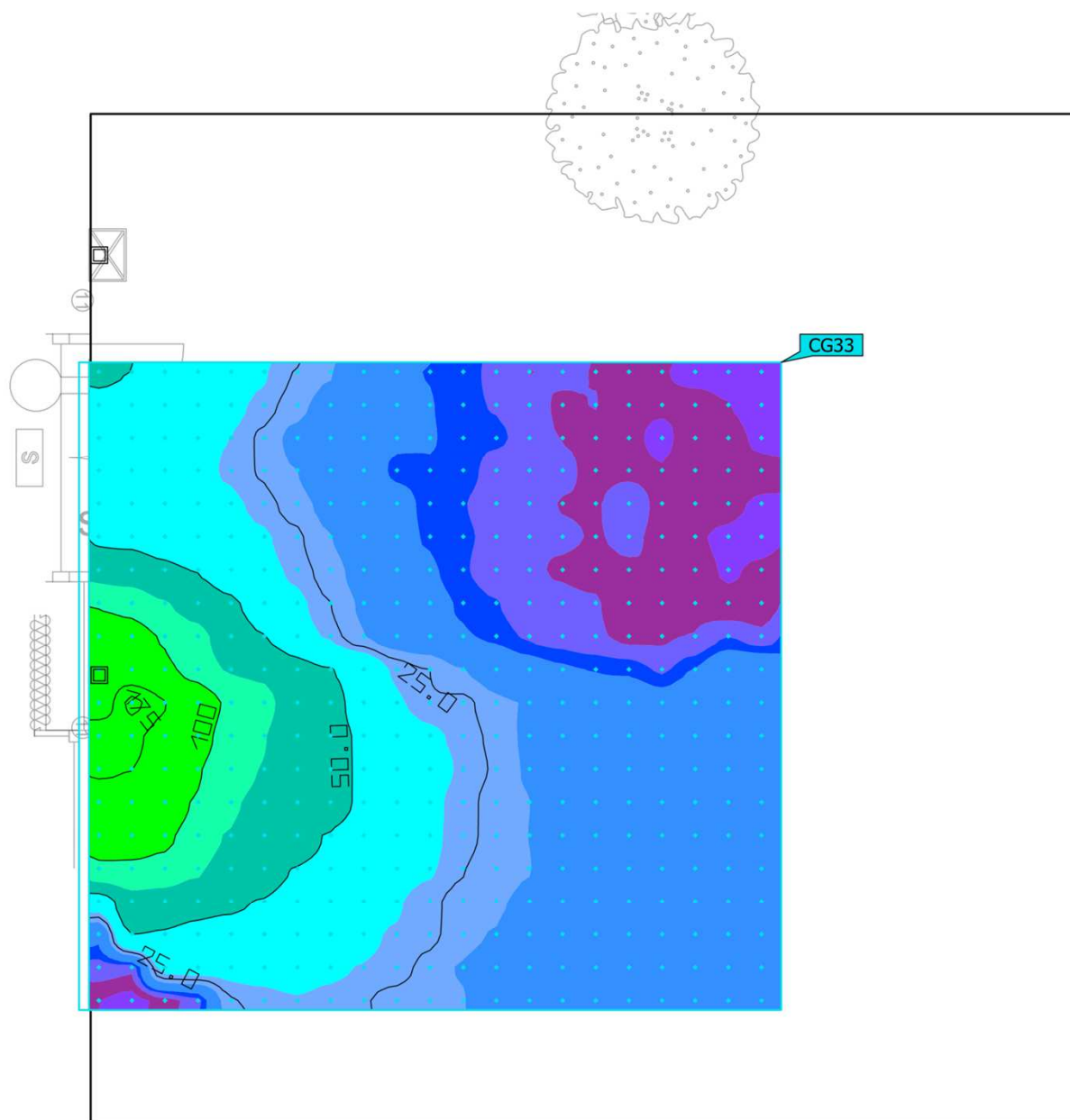
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	OU334W W24	KUBO	–	11.5 W	774 lm	67.6 lm/W

Ext - Sortie secours S (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Sortie secours S (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

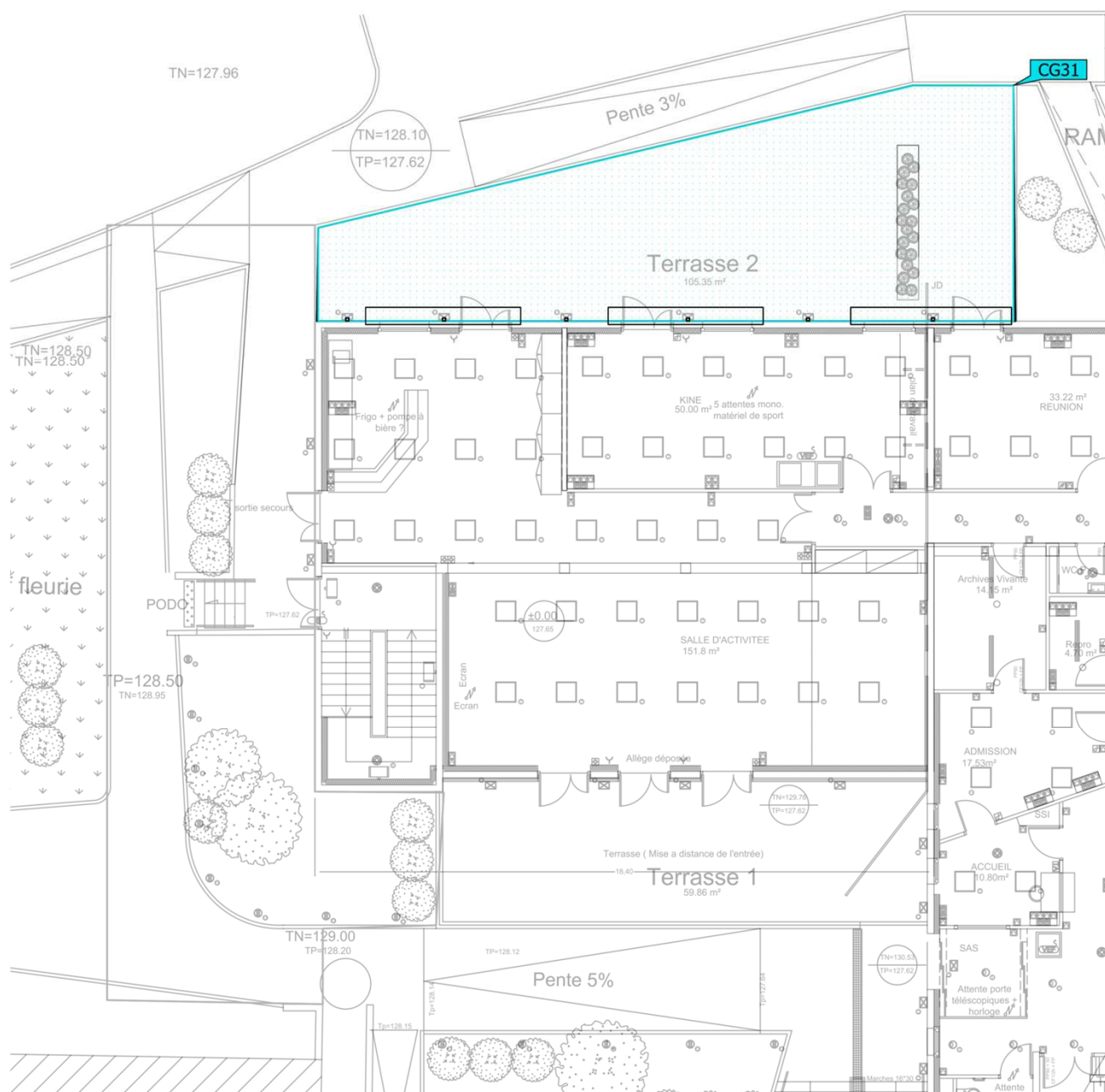
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 33 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 3.100 m	31.3 lx	2.17 lx	182 lx	0.069	0.012	CG33

Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Ext - Terrasse 2 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 107.58 m²

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de montage 2.210 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Terrasse 2 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Zone	Valeur spécifique de raccordement	0.64 W/m ²	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 20.761 m x 7.004 m et un SHR de 0.25.

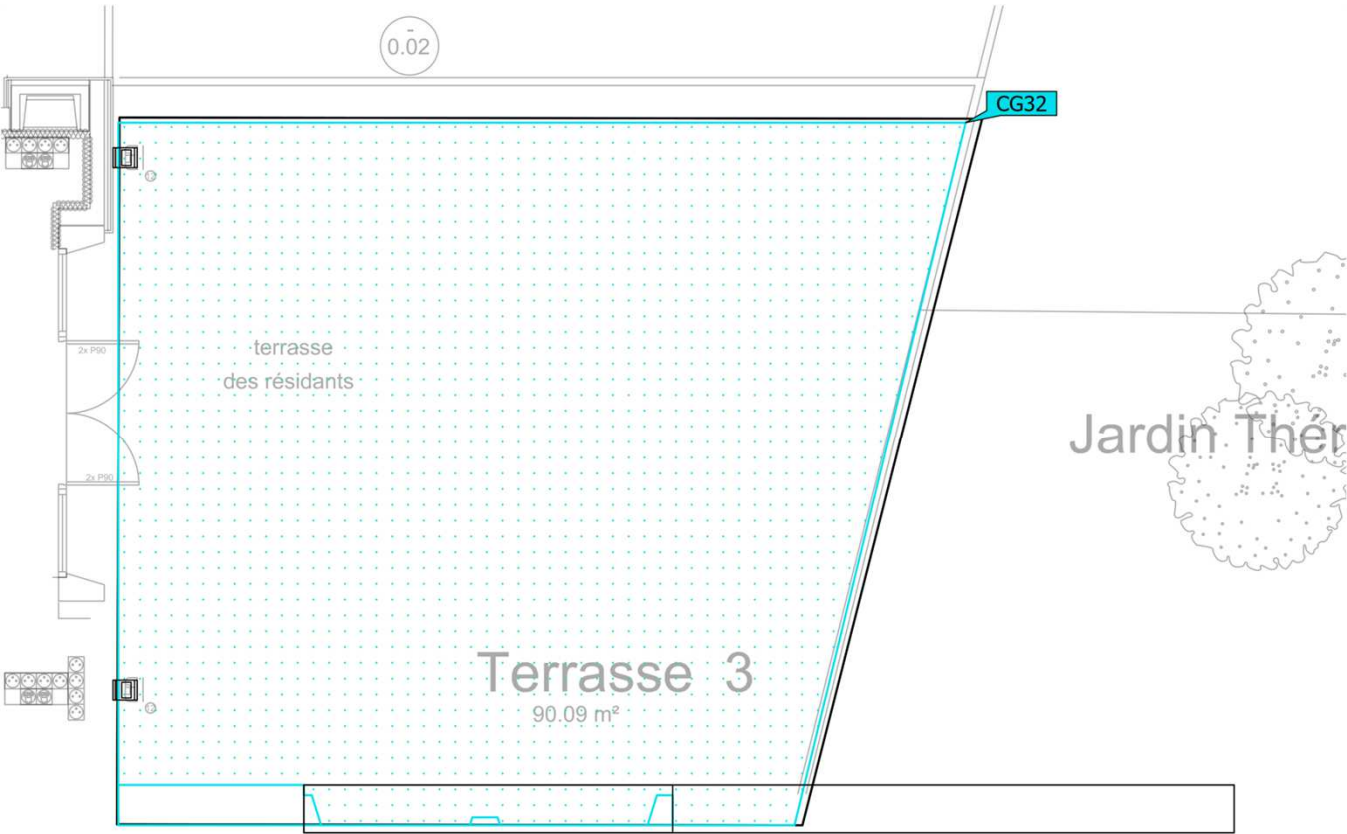
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
6	INDIGO LIGHTING	OU334W W24	KUBO	–	11.5 W	774 lm	67.6 lm/W

Ext - Terrasse 3 (Décor lumineux 1)

Résumé



Surface au sol 88.02 m²

Facteur de maintenance 0.80 (global)

Hauteur de montage 5.700 m

Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Terrasse 3 (Décor lumineux 1)

Résumé

Résultats

	Taille	Calculé	Consigne	Index
Zone	Valeur spécifique de raccordement	2.79 W/m ²	–	

(1) Basé sur un espace rectangulaire de 10.965 m x 8.963 m et un SHR de 0.25.

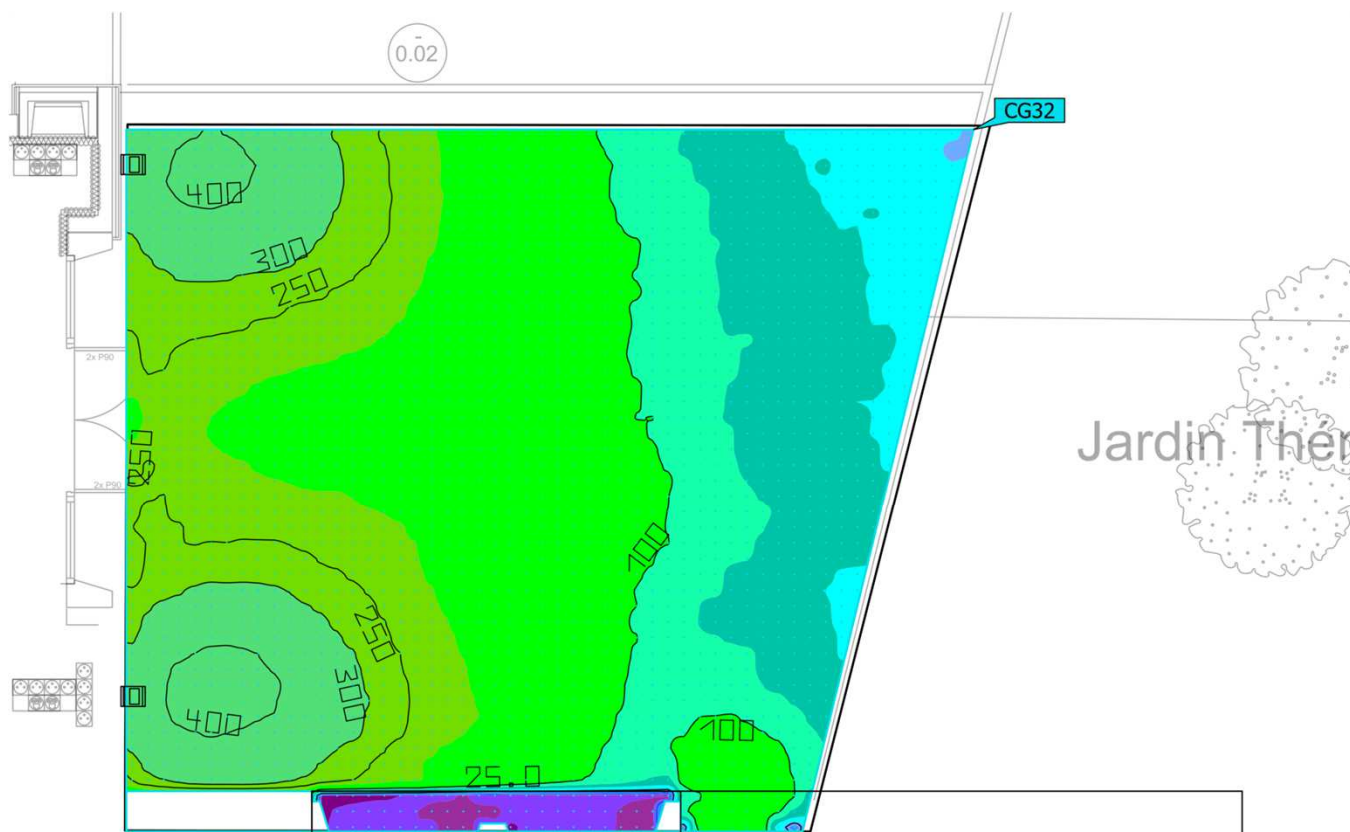
Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Liste de luminaires

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	R _{UG}	P	Φ	Rendement lumineux
2	INDIGO LIGHTING	FL102WW 05 125W	INDY 1 A	–	122.6 W	15526 lm	126.7 lm/W

Ext - Terrasse 3 (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Cette étude est indicative et a été réalisée en respect des éléments qui nous ont été fournis. Indigo ne peut en aucun cas être tenu responsable des différences de résultats obtenus sur le site d'installation étant donné que certains paramètres et/ou facteurs déterminants peuvent ne pas avoir été communiqués lors de l'élaboration du projet.

Ext - Terrasse 3 (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface de calcul 32 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 3.100 m	166 lx	1.52 lx	428 lx	0.009	0.004	CG32

Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))