



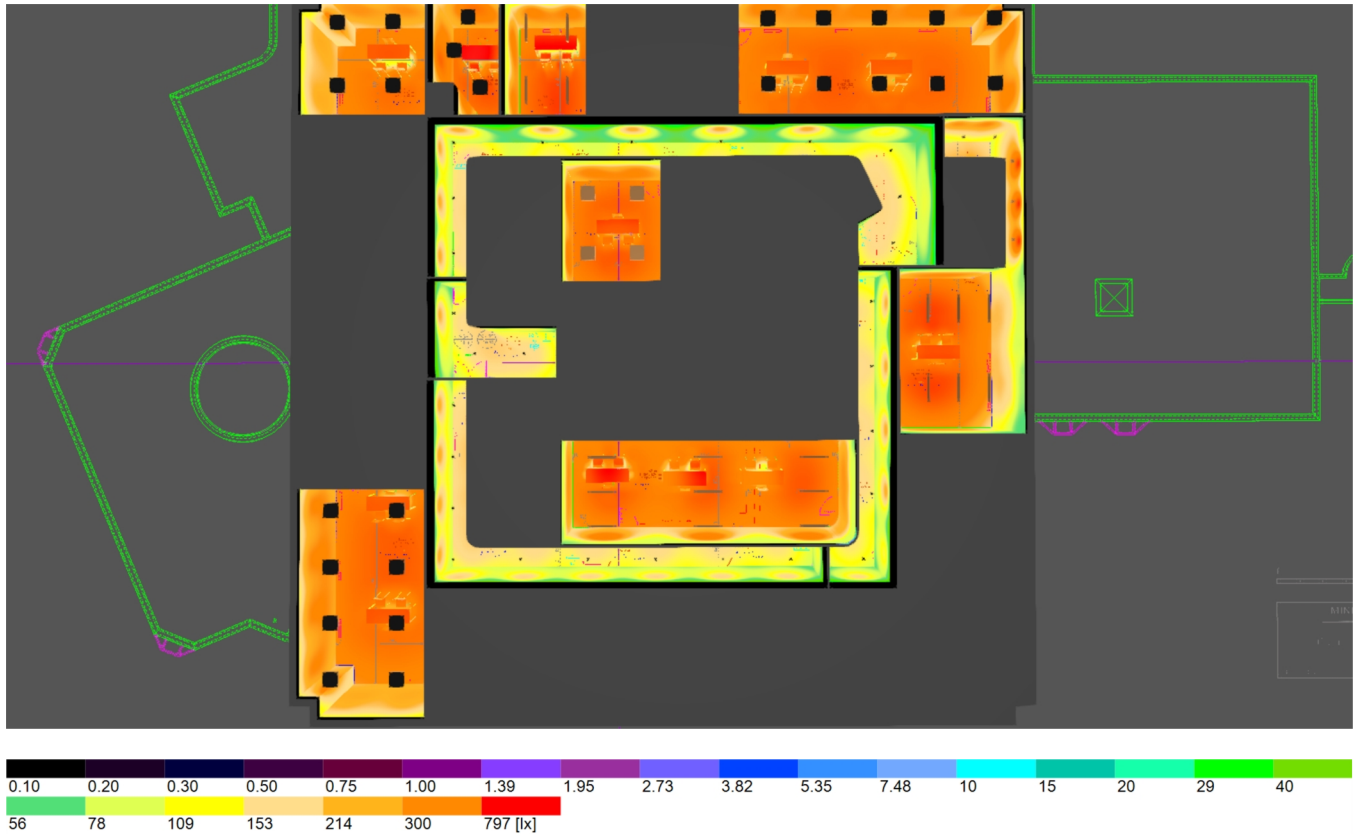
Cour d'appel de Reims

Image



ETAGE 01 (42)

Image



ETAGE 01 (43)

Bâtiment 1 · ETAGE 01

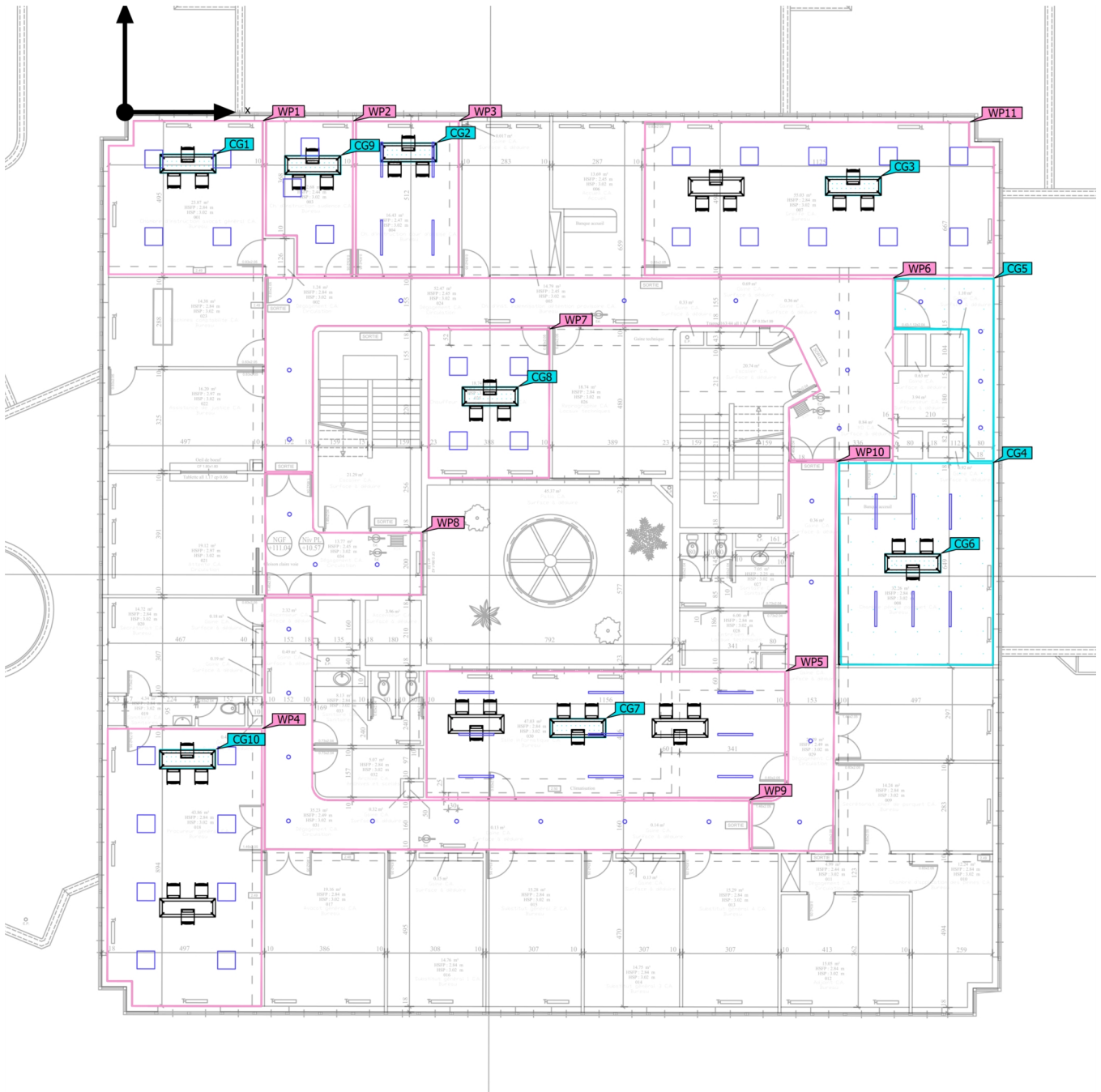
Liste de luminaires

Φ_{total} 210298 lm	P_{total} 2005.0 W	Rendement lumineux 104.9 lm/W
------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
32	LEDVANCE	4058075 091436	DL ALU DN150 14W 3000K WT IP44	14.0 W	1190 lm	85.0 lm/W
19	Pas encore partenaire DIALux		"RANA LINEAR S 3KLM WW LOUV+PR I D" /3000	27.0 W	3200 lm	118.5 lm/W
29	Pas encore partenaire DIALux		"START Panel UGR19 600x600 DAL I 3800Lm 830" /3000	36.0 W	3842 lm	106.7 lm/W

Bâtiment 1 · ETAGE 01 (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Bâtiment 1 · ETAGE 01 (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Plans utiles

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Plan utile (PIECE 001) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.800 m, Marge: 0.000 m	467 lx	192 lx	608 lx	0.41	0.32	WP1
Plan utile (PIECE 003) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.800 m, Marge: 0.000 m	637 lx	269 lx	1026 lx	0.42	0.26	WP2
Plan utile (PIECE 004) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.800 m, Marge: 0.000 m	632 lx	255 lx	853 lx	0.40	0.30	WP3
Plan utile (PIECE 018) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.800 m, Marge: 0.000 m	537 lx	224 lx	649 lx	0.42	0.35	WP4
Plan utile (PIECE 030) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.800 m, Marge: 0.000 m	506 lx	212 lx	833 lx	0.42	0.25	WP5
Plan utile (CIRCULATION 024) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.000 m	118 lx	61.5 lx	172 lx	0.52	0.36	WP6
Plan utile (PIECE 025) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.800 m, Marge: 0.000 m	612 lx	261 lx	857 lx	0.43	0.30	WP7
Plan utile (CIRCULATION 034) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.000 m	135 lx	71.0 lx	181 lx	0.53	0.39	WP8
Plan utile (CIRCULATION 31) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.000 m	143 lx	78.8 lx	189 lx	0.55	0.42	WP9
Plan utile (CIRCULATION 029) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.000 m, Marge: 0.000 m	130 lx	60.8 lx	164 lx	0.47	0.37	WP10
Plan utile (PIECE 007) Eclairage perpendiculaire (adaptatif) Hauteur: 0.800 m, Marge: 0.000 m	543 lx	245 lx	665 lx	0.45	0.37	WP11

Bâtiment 1 · ETAGE 01 (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
BUREAU 001 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.730 m	584 lx	567 lx	599 lx	0.97	0.95	CG1
BUREAU 004 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.730 m	762 lx	695 lx	811 lx	0.91	0.86	CG2
BUREAU 007 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.730 m	566 lx	539 lx	588 lx	0.95	0.92	CG3
Zone Bureau Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.000 m	442 lx	205 lx	665 lx	0.46	0.31	CG4
Circulation Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.000 m	184 lx	141 lx	212 lx	0.77	0.67	CG5
BUREAU 008 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.730 m	616 lx	577 lx	645 lx	0.94	0.89	CG6
BUREAU 030 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.730 m	578 lx	360 lx	800 lx	0.62	0.45	CG7
BUREAU 025 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.730 m	601 lx	550 lx	661 lx	0.92	0.83	CG8
BUREAU 003 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.730 m	814 lx	482 lx	978 lx	0.59	0.49	CG9
BUREAU 018 Eclairage perpendiculaire Hauteur: 0.730 m	569 lx	548 lx	596 lx	0.96	0.92	CG10