

- Béton
- Carrelage
- Dalle vinyle

Station scientifique Jules Dumont d'Urville

Nom du batiment

MAÎTRE DE L'OUVRAGE



INSTITUT POLAIRE FRANCAIS
Paul-Emile Victor
Technopôle Brest- Iroise
CS 60075
29280 Plouzané

ARCHITECTE
MANDATAIREARCHITECT
ASSOCIATE

INGENIERIE

INGENTER

IND.

2.	MODIFICATIONS
----	---------------

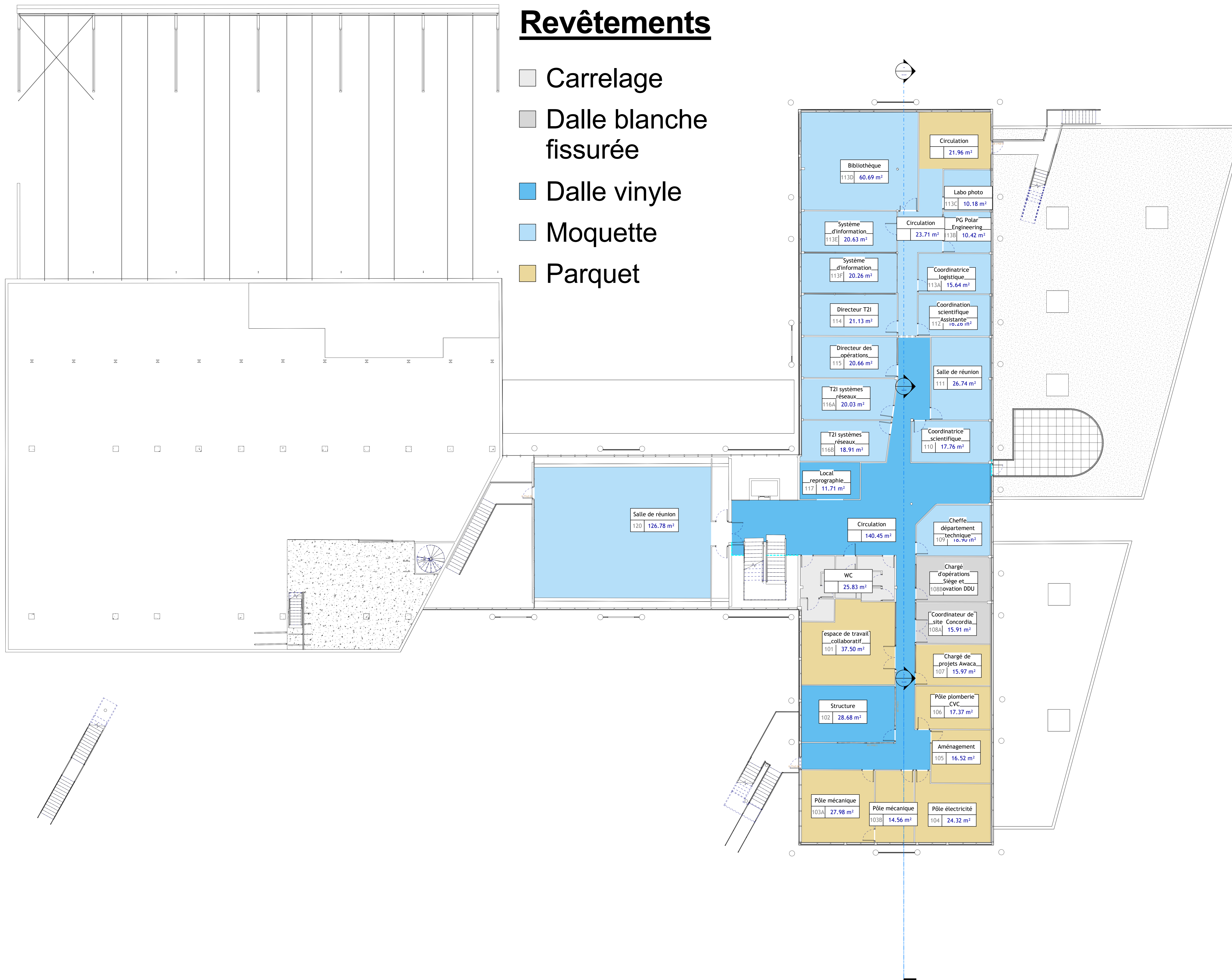
AR	
----	--

DDU 00000 B000



Code site	N° de projet	N° de liet.	Code lot	Code phase	Code plan	Code niveau	Format
-----------	--------------	-------------	----------	------------	-----------	-------------	--------

FICHER DOU_00000_0000_IPEV_	ÉCHELLE: 1:1000m	DATE:
-----------------------------	------------------	-------

-  Carrelage
-  Dalle blanche fissurée
-  Dalle vinyle
-  Moquette
-  Parquet



ARC01_Nomenclature du R+1				
Niveau	Numéro	Nom	Service	Surface
R+1		Circulation		23.71 m²
R+1		Circulation		140.45 m²
R+1		Circulation		21.96 m²
R+1		WC		25.83 m²
R+1	101	espace de travail collaboratif	Tech	37.50 m²
R+1	102	Structure	Tech	28.68 m²
R+1	103A	Pôle mécanique	Tech	27.98 m²
R+1	103B	Pôle mécanique	Tech	14.56 m²
R+1	104	Pôle électricité	Tech	24.32 m²
R+1	105	Aménagement	Tech	16.52 m²
R+1	106	Pôle plomberie CVC	Tech	17.37 m²
R+1	107	Chargé de projets Awaca	Tech	15.97 m²
R+1	108A	Coordinateur de site Concordia	Tech	15.91 m²
R+1	108B	Chargé d'opérations Siège et Rénovation DDU	Tech	17.55 m²
R+1	109	Cheffe département technique	Tech	18.90 m²
R+1	110	Coordinatrice scientifique	Exp. Sc.	17.76 m²
R+1	111	Salle de réunion		26.74 m²
R+1	112	Coordination scientifique Assistante	Exp. Sc.	16.26 m²
R+1	113A	Coordinatrice logistique	Exp. Sc.	15.64 m²
R+1	113B	PG Polar Engineering	Location	10.42 m²
R+1	113C	Labo photo		10.18 m²
R+1	113D	Bibliothèque		60.89 m²
R+1	113E	Système d'information	SIT	20.63 m²
R+1	113F	Système d'information	SIT	20.26 m²
R+1	114	Directeur T21	SIT	21.13 m²
R+1	115	Directeur des opérations	Exp. Sc.	20.66 m²
R+1	116A	T21 systèmes réseaux	SIT	20.03 m²
R+1	116B	T21 systèmes réseaux	SIT	18.91 m²
R+1	117	Local reprographie		11.71 m²
R+1	120	Salle de réunion		126.78 m²
				865.03 m²

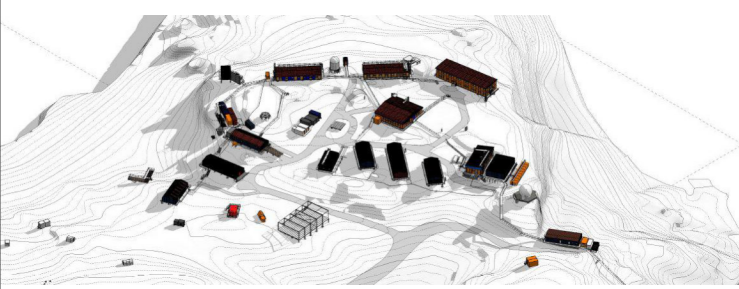

Station scientifique Jules Dumont d'Urville <h1>IPEV</h1> Nom du bâtiment			
MAÎTRE DE L'OUVRAGE 			
INSTITUT POLAIRE FRANÇAIS Paul-Emile Victor Technopôle Brest-Iroise CS 60075 29200 Plozévet			
ARCHITECTE MANDATAIRE	ARCHITECTE ASSOCIÉ	INGÉNIERIE	INGÉNIERIE

7	Identification des revêtements de sol	r bozhorn	14/08/2024
IND.	MODIFICATIONS	PAIS	DATE
DDU 00000 8000		IND- A	
Code site	N° de plan	Code revet.	Format
FOCHER 0001_80000_8000_07501_000A		INDUPE-01_010000	1.pdf - 14/08/2024
Code int.	Code phase	Code zone	Index

- ☐ Carrelage
- ☒ Dalle vinyle
- ☐ Moquette
- ☐ Parquet



ARC01_Nomenclature du R+2				
Niveau	Número	Nom	Service	Surface
R+2		Circulation		167.08 m²
R+2		Circulation		39.28 m²
R+2		Circulation		52.77 m²
R+2	201	Cheffe de cabinet	DIR	38.61 m²
R+2	202	Directeur	DIR	44.13 m²
R+2	203	Directrice adjointe	DIR	32.35 m²
R+2	204	Libre	COM	19.82 m²
R+2	205A	Cheffe du service Communication Médiation	COM	27.40 m²
R+2	205B	Apprenti·es images et réseaux sociaux	COM	15.20 m²
R+2	206A	Réunion salle de direction	COM	21.15 m²
R+2	206B	Médiation scientifique	COM	24.47 m²
R+2	207	Responsable personnels et finances	SG	26.08 m²
R+2	208A	Arctique et Budget	SG	16.16 m²
R+2	208B	Personnels Antarctique	SG	16.47 m²
R+2	209	Personnels et Finances	SG	20.26 m²
R+2	210	Espace détente		41.38 m²
R+2	211	Agent Comptable	AC	25.43 m²
R+2	212	Responsable recrutement et formation	SG	31.89 m²
R+2	213	Salle d'attente	SG	12.64 m²
R+2	214A	Assistante recrutement et formation	SG	12.86 m²
R+2	214B	Archives Ressources humaines	SG	9.38 m²
R+2	215	Assistante recrutement et formation	SG	15.94 m²
R+2	216	Assistante Agence Comptable	AC	15.90 m²
R+2	217	Libre	SG	15.89 m²
R+2	218	Responsable pôle commande publique	SG	15.89 m²
R+2	219	Directeur du secrétariat général	SG	32.14 m²
R+2	220	Local reprographie		17.23 m²
R+2	230	INSU bureau	INSU	14.58 m²
R+2	231	INSU bureau + Atelier	INSU	20.76 m²
R+2	232	INSU bureau	INSU	15.27 m²
R+2	233	INSU/salle réunion	INSU	20.73 m²
R+2	234	INSU bureau	INSU	13.48 m²
R+2	235	INSU bureau	INSU	13.75 m²
R+2	236	INSU bureau	INSU	10.28 m²
R+2	237	INSU bureau	INSU	13.75 m²
R+2	238	INSU bureau	INSU	13.48 m²
R+2	239	INSU bureau	INSU	13.43 m²
R+2	240	INSU/ Laboratoire électronique	INSU	25.23 m²
R+2	241	INSU/ Espace Détente	INSU	19.93 m²
R+2	242	INSU/Imprimante 3D	INSU	4.93 m²
R+2	243	INSU/Laboratoire électronique	INSU	24.45 m²
R+2	247	Responsable Operations scientifiques Arctique	Exp. Sc.	20.04 m²
R+2	248	Responsable pool HSE	HSE	19.96 m²
R+2	249	Assistante Logistique et approvisionnement	SG	13.54 m²
R+2	250	HSE	HSE	13.62 m²
R+2	251	Responsable Logistique et approvisionnement	SG	17.59 m²
R+2	252	Adjoint Opérations sub-antarctique	Exp. Sc.	17.72 m²
R+2	253	Assistante Logistique et approvisionnement	SG	13.65 m²
R+2	254	Assistant Opérations Scientifiques sub-antarctique	Exp. Sc.	13.84 m²
R+2	255	Responsable Opérations Scientifiques sub-antarct	Exp. Sc.	16.07 m²
R+2	256	Techniciens logistique	Exp. Sc.	18.11 m²
R+2	257	Techniciens logistique	Exp. Sc.	18.56 m²
R+2	258	Local archives + reprographie		12.77 m²
				1224.24 m²

Station scientifique Jules Dumont d'Urville			
IPEV			
Nom du bâtiment			
MÂÎTRE DE L'OUVRAGE			
 INSTITUT POLAIRE FRANÇAIS			
INSTITUT POLAIRE FRANÇAIS Paul-Emile Victor			
Technopôle Brest-Iroise CS 60075 29200 Plouzané			
ARCHITECTE MAINTIENANT	ARCHITECTE ASSOCIÉ	INGÉNIERIE	INGÉNIERIE
A JND.	Identification des recrutements de sol		r.3(autres) PAR DATE
DDU 00000 B000		IND- A	
Cade site	N° de projet	N° de lot	Cade lot
Cade phase	Cade plan	Cade étage	Fonct
FICHE: CDE, OMO, BOO, IPEV, INDA		FICHE: 1 - 100m ²	
DATE: 14/08/2014		DATE: 14/08/2014	