

Hall  
Existant  
conservé  
Bâtiment

LEGENDE DES FINITIONS DE SOLS			
S01		S01 - Sol souple U.P.	
S02		S02 - Béton peint	
S03		S03 - Béton avec résine	
S04		S04 - Carrelage 30x30	
S05		S05 - Béton brut taloché	
S06		S06 - Peinture de sol résistant, entretien aisé et antistatique	
S07		S07 - Béton lissé finition quartz industriel	
S08		S08 - Tapis brosse	
S09		S09 - Sol existant conservé en l'état	
S10		S10 - Plancher collaborant béton lissé	
S11		S11 - Plancher collaborant béton lissé avec étanchéité	
S12		S12 - Voirie lourde finition enrobé	
S13		S13 - Voirie légère finition enrobé	
S14		S14 - Grille grille pied devant entrée	

LEGENDE DES FINITIONS DES MURS			
M01		M01 : Peinture	
M02		M02 : Peinture lessivable	
M03		M03 : Peinture lessivable et résistant aux agents chimiques	
M04		M04 : Peinture de propreté	
M05		M05 : Peinture de finition	
M06		M06 : Faïence toute hauteur	
M07		M07 : Brut	
M08		M08 : Brut et peinture sur plaque de plâtre	

LEGENDE DES FINITIONS DES PLINTHES			
PL01		PL01 : Plinthe droite en carrelage suivant sol	
PL02		PL02 : Plinthe à gorge en carrelage suivant sol	
PL03		PL03 : Plinthe bois + vernis	
PL04		PL04 : Plinthe bois	

LEGENDE DES PLAFONDS			
P00a		P00a - Bac métallique de couverture perforé aw=0,95 Couleur au choix de l'architecte	
P00b		P00b - Bac métallique de couverture	
P01		P01 - Faux plafond en dalle 60 x 60 acoustique avec profil de 15 semi encastré" aw=0,80 et Draw=0,41 dB	
P02		P02 - Faux plafond en dalle 60 x 60 acoustique avec profil de 15 semi encastré" aw=0,80	
P03		P03 - Faux plafond en dalle 60 x 60 acoustique avec profil de 24 semi encastré aw=0,70	
P04		P04 - Faux plafond en dalle 60x60 qualités hygiène avec clips anti soulèvement aw=0,70 avec profil de 24	
P05		P05 - Plafond en plaque de plâtre CF1h 15 mm + Laine minérale 85 mm	
P06a		P06a - Faux plafond en dalle en laine de bois 60 x 120 acoustique avec profil en 124 laqué dans la couleur du plafond aw=0,85 sur 70% de la surface	
P06b		P06b - Faux plafond en bois aw=0,90 sur 70% de la surface	
P06c		P06c - Faux plafond en plaque de plâtre	
P07		P07 - Flocage en sous face pour résistance au feu	
P08		P08 - Dalle béton avec peinture de propreté"	
P09		P09 - Plafond en plaque de plâtre CF1h 15 mm	
P10		P10 - Plafond isolant en plaque de plâtre 13 mm + 85 mm de LM au dessus du plafond visible	
P11		P11 - Plafond isolant en plaque de plâtre CF 1h 15 mm + 85 mm de laine minérale au dessus du plafond visible	
P12		P12 - Plafond laine de bois 25 mm + laine de roche 50 mm + Plafond OSB 12 mm M1	
P13		P13 - Plafond en plaque de plâtre 2x13 mm + Laine minérale 85 mm au dessus du plafond visible	
P14		P14 - Dalle en fibre de bois ép 25 mm dimension 60x120 cm M1	
P15		P15 - Plafond en plaque de plâtre coupe-feu 2h + Dalle en fibre de bois ép 25 mm dimension 60x120 cm M0	
P16		P16 - Plafond en plaque de plâtre BA13 + Laine minérale 120 mm	
P17		P17 - Plaque de plâtre très haute résistance à l'humidité + isolant thermique	
P18		P18 - Plafond laine de bois 10 mm + laine de roche 125 mm	
		Joints en plaques de plâtre BA13 mm vissées sur ossature métallique	

Les cloisons et murs intérieurs sont arrêtés sous couverture			
LEGENDE DES PROTECTIONS			
	PR01 - Lisse de protection - ht 40 cm -Posé entre 60-100 cm du sol fini		
	PR03a - Faïence autour des auges élévées - ht 110 cm -Posé entre 60 et 170 cm du sol fini		
	PR03b - Faïence autour des points d'eau -ht 60 cm -Posé entre 80 et 140 cm du sol fini		
	PR04a - Protection d'angle en cornière inox toute hauteur de 30x30mm		
	PR04b - Protection d'angle en cornière aluminium ht 2,50 ml de 40x40 mm		
	PR05 - Cimaïse -1,22 ht-PVC- Au dessus des lisses de protection		

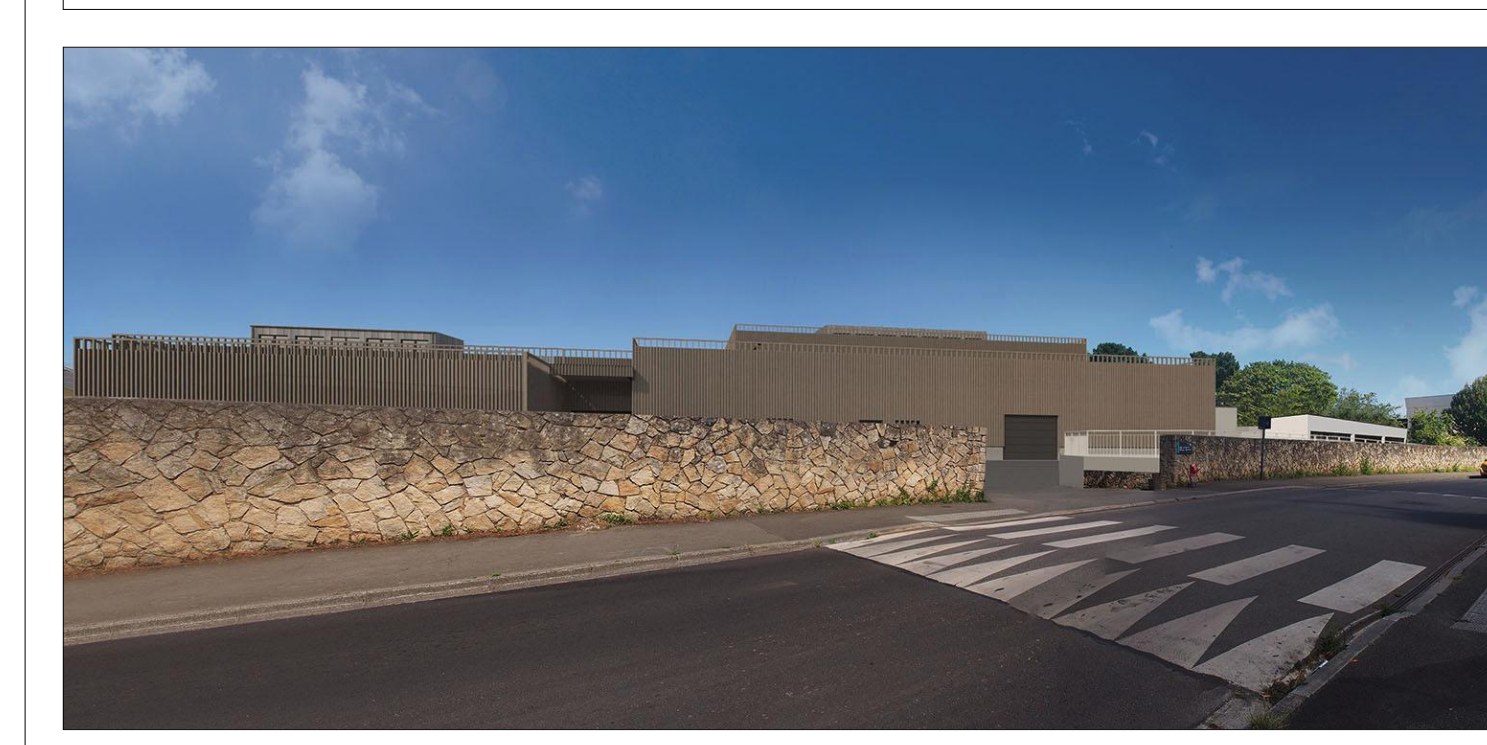
LEGENDE DES TYPOLOGIE DE CLOISON ET MOB			
EDL		Mur existant conservé	
Type B		B1 - SAA140 / 2x13+90+2x13 - 58 dB	
Type C		C - 98-62 LM / 18+62LM+18 +montant acoustique - 49 dB	
Type D		D - 98-62LM / 18+62LM+18 - 42dB	
Type E		E - 98-62 / 18+62+18 sans LM - 37 dB	
Type F1		F1 - 98-62 / 18+62+18 sans LM Ht max 5,60 ml	
Type F2		F2 - 98-62 / 18+62+18 avec LM Ht max 5,60 ml CF 1h	
Type G		G - 84-48LM / 18+48LM+18	
Type H		H - 84-48 / 18+48+18	
Type I		I - 66-48 / 18+48 Pièces humides	
Type J		J - 84-48 / 48LM+18+18	
Type K		K - 66-48 / 18+48	
Type L		L - 74-48 / 48LM+2x13	
Type M		M - 82-70 / 70LM+12masterimpact	

MOB Type A1		MOB-A1 - 39,6-OSB18+LM50+OSB12+Vide40+LM85+Platre13+18 - 63 dB	
MOB Type A2a1		MOB-A2a1-25,6-OSB12+LM160+LM48+Platre2x18 - 63 dB	
MOB Type A2b1		MOB-A2b1-25,8-OSB12+LM160+LM50+OSB2x18 - 63 dB	
MOB Type A2a2		MOB-A2a2-23,8-OSB12+LM160+LM48+Platre18 - 63 dB	
MOB Type A2b2		MOB-A2b2-27,0-OSB12+LM160+OSB12+LM50+OSB2x18 - 63 dB	
MOB Type B1		MOB-B1-35,0-Platre18+LM48+LM160+OSB18+Vide40+Rail85+Platre18 - 58 dB	
MOB Type B2		MOB-B2-34,6-OSB12+12+LM50+LM160+OSB18+Vide40+LM85+Platre18 - 58 dB	
MOB Type C1		MOB-C1-30,4-Platre18+Rail48+LM160+OSB18+Rail48+Platre18 - 49 dB	
MOB Type C2		MOB-C2-30,6-OSB18+LM50+LM160+OSB12+Rail48+Platre18 - 49 dB	
MOB Type C3		MOB-C3-32-OSB2x12+LM50+OSB12+LM160+LM50+OSB2x12 - 46 dB	
MOB Type C4		MOB-C4-30,6-Masterimpact12+LM70+LM160+OSB18+Rail48+Platre18 49 dB - CF 1H	
MOB Type D1		MOB-D1-32,8-OSB18+LM50+LM160+OSB18+LM70+Masterimpact12 - 42 dB - CF 1H	
MOB Type D2		MOB-D2-30,8-OSB18+LM50+OSB18+LM160+Rail48+Platre18 - 42 dB	
MOB Type E		MOB-E-30,4-Platre18+Rail48+MOB160+OSB12+Rail48+Platre18 - 37 dB	
MOB Type F		MOB-F-24,6-OSB18+MOB160+LM50+OSB18	
MOB Type G		MOB-G-24,6-OSB18+LM50+LM160+OSB18	
MOB Type H		MOB-H-24,6-OSB18+LM160+LM50+OSB18	
MOB Type I		MOB-I-15,6-OSB12+MOB120+OSB12	
MOB Type J		MOB-J-19,6-OSB18+MOB160+OSB18	
MOB Type K		MOB-K-07,8-OSB18+MOB60	
MOB Type L		MOB-L-23,8-OSB12+LM160+Rail48+Platre18	

MBéton A		MBéton-A-17,0-Enduit+Parpaing15+Enduit1	
MBéton B		MBéton-B-22,6-Enduit+Parpaing15+Rail 48+Platre18	

	<b>CONSEIL REGIONAL DE BRETAGNE</b> Direction de l'Équipement et de la Logistique 233 avenue du Général Patton CS 21011 35111 RENNES Cedex 7	Tel : 02 99 27 10 10
	<b>SEMIBREIZH</b> 24 rue de la Gare - 22000 SAINT-BRIEUC	Tel : 02 96 78 39 00

LYCEE FREYSSINET - SAINT BRIEUC - RESTRUCTURATION GENERALE  
(restructuration bâtiment E, démolition bâtiments D et F et construction d'une halle)  
32 rue Mansart BP 2359 22023 SAINT-BRIEUC Cedex



DATE	APP.	PHASE	NUMERO	TITRE DU DOCUMENT	27/09/2021	ECH:1:50
CRR	1741	DCE 2	A-108	Rez de chaussée 5-7 ST2D et Locaux commun		

<b>CRR</b> CARRIERS 10 rue de la Gare - 22000 SAINT-BRIEUC Tél : 02 96 78 39 00	<b>OTIS</b> Rue des Etudes Techniques - Commerce 10 rue de la Gare - 22000 SAINT-BRIEUC Tél : 02 96 78 39 00	<b>CRR Ingénierie</b> Carré d'Orléans 15, rue de la Gare - 22000 SAINT-BRIEUC Tél : 02 96 78 39 00	<b>SCOTTECH</b> 80 rue des Carrières - La Plénière 22000 SAINT-BRIEUC Tél : 02 96 78 39 00	<b>SCOP G. &amp; L. LEBLANC</b> 10 rue de la Gare - 22000 SAINT-BRIEUC Tél : 02 96 78 39 00	<b>SCOP G. &amp; L. LEBLANC</b> 10 rue de la Gare - 22000 SAINT-BRIEUC Tél : 02 96 78 39 00	<b>SCOP G. &amp; L. LEBLANC</b> 10 rue de la Gare - 22000 SAINT-BRIEUC Tél : 02 96 78 39 00
--	---	--	---	---	---	---