

MÛRISSERIE

ARCHITECTURE PARENT+RACHDI

DOSSIER N° : 2023-16
CONSTRUCTION DU CENTRE DE PERINATALITE 113
CENTRE HOSPITALIER LABORIT
POITIERS (86)

DPGF

LOT 11 : PLAFONDS SUSPENDUS

Nantes, le mercredi 28 Janvier 2026

MAÎTRE D'OUVRAGE
CENTRE HOSPITALIER HENRI LABORIT
370 avenue Jacques Cœur - CS 10587
86021 POITIERS Cedex
tél : 05 49 44 57 57



CONTRÔLEUR TECHNIQUE :
COORDONNATEUR SPS :

MAÎTRE D'ŒUVRE
ARCHITECTE MANDATAIRE : MÛRISSERIE
BUREAUX D'ÉTUDES
Économiste + OPC : CABINET MARET
BE Fluides, énergies, therm, élec, sécu inc. : ISOCRATE
BE Structure : AREST
VRD : SIT&A CONSEIL
BE Acoustique : ITAC



	U	Quantité	Prix en €	Montant en €
► PLAFONDS SUSPENDUS				
3 ► PRESCRIPTIONS GENERALES				
3.1.1				
<ul style="list-style-type: none"> PERMEABILITE A L'AIR DU BATIMENT : Q4 Pa-Surf = 1.00 m3/h.m² sous 4 Pa 				
ENSEMBLE :				
Pour l'ensemblede l'opération 1				
Total PRESCRIPTIONS GENERALES				
4 ► PRESTATIONS DE SECURITE				
4.1.1.1				
<ul style="list-style-type: none"> PRESTATIONS DEMANDEES DANS LE PLAN GENERAL DE COORDINATION EN MATIERE DE SECURITE ET PROTECTION DE LA SANTE (P.G.C.S.P.S.) 				
ENSEMBLE :				
Pour l'ensemblede l'opération 1				
Total PRESTATIONS DE SECURITE				
5 ► OSSATURE PRIMAIRE				
5.1.1.1				
<ul style="list-style-type: none"> OSSATURE METALLIQUE PORTEUSE PRIMAIRE DE PLAFOND FIXEES PAR SUSPENTES 				
R+1 :				
CirculationsCirculation 36,66				
Circulation zone nuit 70,45				
Escalier central 8,45				
Escalier secours (nord) 9,09				
Palier escalier secours (nord) 7,03				
Espace administrationBureau polyvalent 18,21				
Bureau polyvalent (pl) 0,80				
Espace santéBiberonnerie 5,95				
Infirmier 23,01				
Espaces communsNutrition 47,01				
Pièce de vie - SàM 46,53				
Salle famille 17,96				
Locaux communsBuanderie 7,42				
Infirmier 22,89				
Salle de détente 14,10				
Sanitaire 2,83				
Locaux techniquesElec 0,88				
Total article : 339,27				
Total OSSATURE PRIMAIRE				
6 ► PLAFOND				
6.1 ► PLAFOND EN DALLES SUR OSSATURE APPARENTE				
6.1.1.1				
<ul style="list-style-type: none"> DALLES EN PANNEAUX DE LAINE DE VERRE, FORMAT 60 X 60 CM - 15 MM D'EPAISSEUR - A2-s1,d0 (M1) - Aw=1.00, POSE HORIZONTALE 				
RDC :				
CirculationsCirculation 5,78				
Circulation (pl) 0,92				
Espace santéNurserie 6,16				
Nurserie moyens grands 8,89				
Nurserie tout-petits 5,82				
Locaux communsChange 7,48				
Ménage 6,09				
Locaux techniquesOnduleur 1,10				
SSI 0,53				
Sous-station 10,21				

		U	Quantité	Prix en €	Montant en €
	TGBT 1,17 VDI 2,52 R+1 : Locaux communs Ménage 6,32 Locaux techniques Elec 0,88 Total article : 63,87	M2	63,87		
6.1.1 2	■ DALLES EN PANNEAUX DE LAINE DE VERRE, FORMAT 60 X 60 CM - 20 MM D'EPAISSEUR - A2-s1,d0 (M1) - Aw=1.00, POSE HORIZONTALE RDC : Espace accueil SAS 6,32 SAS d'entrée 5,96 R+1 : Circulations Circulation 36,66 Escalier secours (nord) 9,09 Palier escalier secours (nord) 7,03 Locaux communs Office 9,62 Total article : 74,68	M2	74,68		
6.1.1 3	■ DALLES EN PANNEAUX DE LAINE DE VERRE, FORMAT 60 X 60 CM - 20 MM D'EPAISSEUR - A2-s1,d0 (M1) - Aw=1.00, POSE HORIZONTALE RDC : Espace santé Infirmier 10,25 Locaux administrations Secrétariat 16,93 Locaux communs Détente 9,38 R+1 : Espace administration Bureau polyvalent 30,92 Bureau polyvalent (pl) 0,80 Cadre 14,58 Espace santé Infirmier 35,64 Médecin 14,52 Soins 18,12 Locaux communs Buanderie 7,42 Dortoir bébés 8,89 Infirmier 22,89 Salle de détente 14,10 Salon socio-esthétique 15,54 Total article : 219,98	M2	219,98		
6.1.1 4	■ DALLES EN PANNEAUX DE LAINE DE VERRE, FORMAT 60 X 60 CM - 20 MM D'EPAISSEUR - HYGIENE - CLASSE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE (Aw = 0.95) RDC : Locaux communs Linge propre 4,74 Linge sale 2,17 Sanitaire enfants 1,60 Sanitaires 9,33 Sanitaires personnel 2,67 R+1 : Espace santé Biberonnerie 5,95 Locaux communs Sanitaire 2,83 Vestiaire F 10,21 Vestiaire H 4,14 Total article : 43,64	M2	43,64		
6.1.1 5	■ DALLES EN PANNEAU DE LAINE DE VERRE DE FORTE DENSITE (HYGIENE), DE 40 MM D'EPAISSEUR, FORMAT 60 X 60 CM LAVABLE, A2-s1,d0 (M1) - Aw=0.90 RDC : Locaux communs Vestiaires parents 6,18 R+1 : Locaux communs Douche 3,83 Total article : 10,01	M2	10,01		

	U	Quantité	Prix en €	Montant en €
6.2				
▶ PLAFOND EN DALLE DE FIBRE BOIS				
6.2.1				
▫ SUR OSSATURE EN ACIER GALVANISE - DEMONTABLE				
6.2.1 1				
■ MODULES 1.20 X 0.60 ML EN LAINE DE BOIS - DE 25 MM D'EPAISSEUR SANS ISOLANT - ABSORPTION ACOUSTIQUE DE 0.30 - B-s1, d0 FIXATION MECANIQUE SUR PLAFOND PLACO				
<u>Localisation :</u>				
Localisation :				
Nomination plafonds "ciel", au dessus des lits des chambres				
R+1 :				
Espace individuel (logement)				
Chambre PMR			2,16	
Chambre maman 1			2,16	
Chambre maman 2			2,16	
Chambre maman 3			2,16	
Total article :			8,64	
	M2	8,64		
6.2.1 2				
■ MODULES 0.60 X 0.60 ML EN LAINE DE BOIS - DE 25 MM D'EPAISSEUR AVEC ISOLANT EN LAINE DE ROCHE DE 40 MM - ABSORPTION ACOUSTIQUE DE 0.90 - B-s1, d0 POSE DES PLAFONDS A BORDS DROITS				
RDC :				
Espaces communs				
Repos parents			11,70	
Salle créativité/patouille			52,47	
Locaux administrations				
Bureau cadre			9,99	
Bureau médical			22,00	
Bureau psy			9,50	
Orthophoniste			10,57	
Orthophoniste (placard point d'eau) ..			0,38	
Psychomotricien			16,99	
Salle polyvalente			11,80	
Locaux communs				
Rangement			10,17	
Rangement (PL vasque)			0,47	
Régitermie			6,01	
Total article :			162,05	
	M2	162,05		
6.2.1 3				
■ A) MODULES EN FAIBLE LARGEUR, DE 0.30 ML DE LARGE, EN LAINE DE BOIS - DE 25 MM D'EPAISSEUR AVEC ISOLANT EN LAINE DE ROCHE DE 40 MM - ABSORPTION ACOUSTIQUE DE 0.90 - B-s1, d0 POSE DES PLAFONDS A BORDS DROITS				
RDC :				
Locaux administrations				
Bureau cadre			2,57	
Bureau médical			6,09	
Bureau psy			2,45	
Orthophoniste			2,86	
Psychomotricien			4,38	
Salle polyvalente			3,12	
Locaux communs			2,78	
Total article :			24,25	
	ML	24,25		
6.2.1 4				
■ MODULES 1.20 X 0.60 ML EN LAINE DE BOIS - DE 25 MM D'EPAISSEUR AVEC ISOLANT EN LAINE DE ROCHE DE 40 MM - ABSORPTION ACOUSTIQUE DE 0.90 - B-s1, d0 POSE DES PLAFONDS A BORDS DROITS				
RDC :				
Circulations				
Circulation			95,02	
Circulation HDJ			46,37	
Escalier central			6,54	
Espace accueil				
Hall d'entrée			21,33	
Locaux administrations				
Salle de réunion			36,16	
R+1 :				
Circulations				
Circulation zone nuit			70,45	
Total article :			275,87	
	M2	275,87		
6.2.1 5				
■ MODULES 0.60 X 0.60 ML EN LAINE DE BOIS - DE 35 MM D'EPAISSEUR AVEC ISOLANT EN LAINE DE ROCHE DE 40 MM - ABSORPTION ACOUSTIQUE DE 1.00 - B-s1, d0 POSE DES PLAFONDS A BORDS CACHES ET CHANTS BISEAUTES AVEC				

	U	Quantité	Prix en €	Montant en €
PLENUM 200 MM RDC : Espace accueilPoussettes 12,76 Salle d'attente 18,62 Total article : 31,38	M2	31,38		
6.2.1 6 ■ MODULES 0.60 X 1.20 ML EN LAINE DE BOIS - DE 35 MM D'ÉPAISSEUR AVEC ISOLANT EN LAINE DE ROCHE DE 40 MM - ABSORPTION ACOUSTIQUE DE 1.00 - B-s1, d0 POSE DES PLAFONDS A BORDS CACHES ET CHANTS BISEAUTÉS AVEC PLENUM 200 MM RDC : Espaces communsPièce de vie - SàM 94,41 R+1 : Espaces communsNutrition 47,01 Pièce de vie - SàM 46,53 Salle famille 17,96 Total article : 205,91	M2	205,91		
6.2.1 7 ■ A) AVEC DECOUPE DES DALLES EN FACETTE TRIANGULAIRE, EN LAINE DE BOIS MINÉRALISÉE - B-s1, d0 - EN PARTIE RAMPANTE POUR PUIXS DE LUMIÈRE SUR DESENFUMAGE R+1 : CirculationsEscalier central 18,50	M2	18,50		
Total PLAFOND				
7 ▷ ISOLATION 7.1 ▷ LAINE DE ROCHE 7.1.1 1 ■ PANNEAUX SEMI-RIGIDE DE LAINE DE ROCHE DE 160+100 MM D'ÉPAISSEUR - R = 8.00 m²K/W Toiture : CouvertureFile 5-11 521,82 File D-F 128,01 File H-L 154,58 Total article : 804,41	M2	804,41		
Total ISOLATION				
8 ▷ REMISE DE DOCUMENTS 8.1.1 1 ■ REMISE DES DOSSIERS DES OUVRAGES EXÉCUTÉS (D.O.E.) ENSEMBLE : Pour l'ensemblede l'opération 1,00	EN	1,00		
Total REMISE DE DOCUMENTS				

Récapitulatif

		Montant HT	Page
PLAFONDS SUSPENDUS			
3	PRESCRIPTIONS GENERALES		11.2
4	PRESTATIONS DE SECURITE		11.2
5	OSSATURE PRIMAIRE		11.2
6	PLAFOND		11.5
7	ISOLATION		11.5
8	REMISE DE DOCUMENTS		11.5
Total Lot N°11 PLAFONDS SUSPENDUS			
Montant HT			
Montant TVA (20,00%)			
Montant TTC			

