

MATRISE D'OUVRAGE CDC Val de Gâtine		MULTI-ACCUEIL CHAMPDENIERS-ST DENIS Rue de la Chapelle 79220 CHAMPDENIERS-ST-DENIS	
LAMBERT & DEGAS ARCHITECTURE 59 avenue de la République - 17 770 BURIE Tél 05 46 96 15 04 lambert-degas@orange.fr N° national S.O.S. - 31001 - 47075267400036		Début de l'étude Date Modification Phase	2016 02 JUILLET 2020 01 OCTOBRE 2020 PRO
ECONOMISTE SARL CHARLES GRIMZ 61 rue de la République 17100 LA JARNE Téléphone : 05 46 96 92 70		BET FLUDES CLIMAT CONSEIL 8510 ou de Puy 8520 SAINT-BENOIT Téléphone : 05 49 13 15 42	
BET STRUCTURE BETON SETTEC 118 rue Nationale 17220 LA JARNE Téléphone : 05 46 96 92 70		BET STRUCTURE BOIS ARCABOIS 41 rue Charles de Gaulle 87400 ENCOGNON Téléphone : 05 46 96 92 70	
BET VRO DL INFRA Rue de la Gare 86000 POTTERS Téléphone : 05 46 48 01 01		BET ACoustIQUE GANTHA 17100 SAINT-DENIS Téléphone : 05 46 48 01 01	
BUREAU DE CONTRÔLE IMMOBILISER 10 rue de la Gare 86000 POTTERS Téléphone : 05 46 48 01 01		SPS DEVA - Agenc Nouvelle Aquitaine 3 rue de la Gare 86000 POTTERS Téléphone : 05 46 48 01 01	
Liste des documents		150e 150e	Rez de chaussée Coupes transversales

LEGENDE NOTICE SECURITE ET ACCESIBILITE

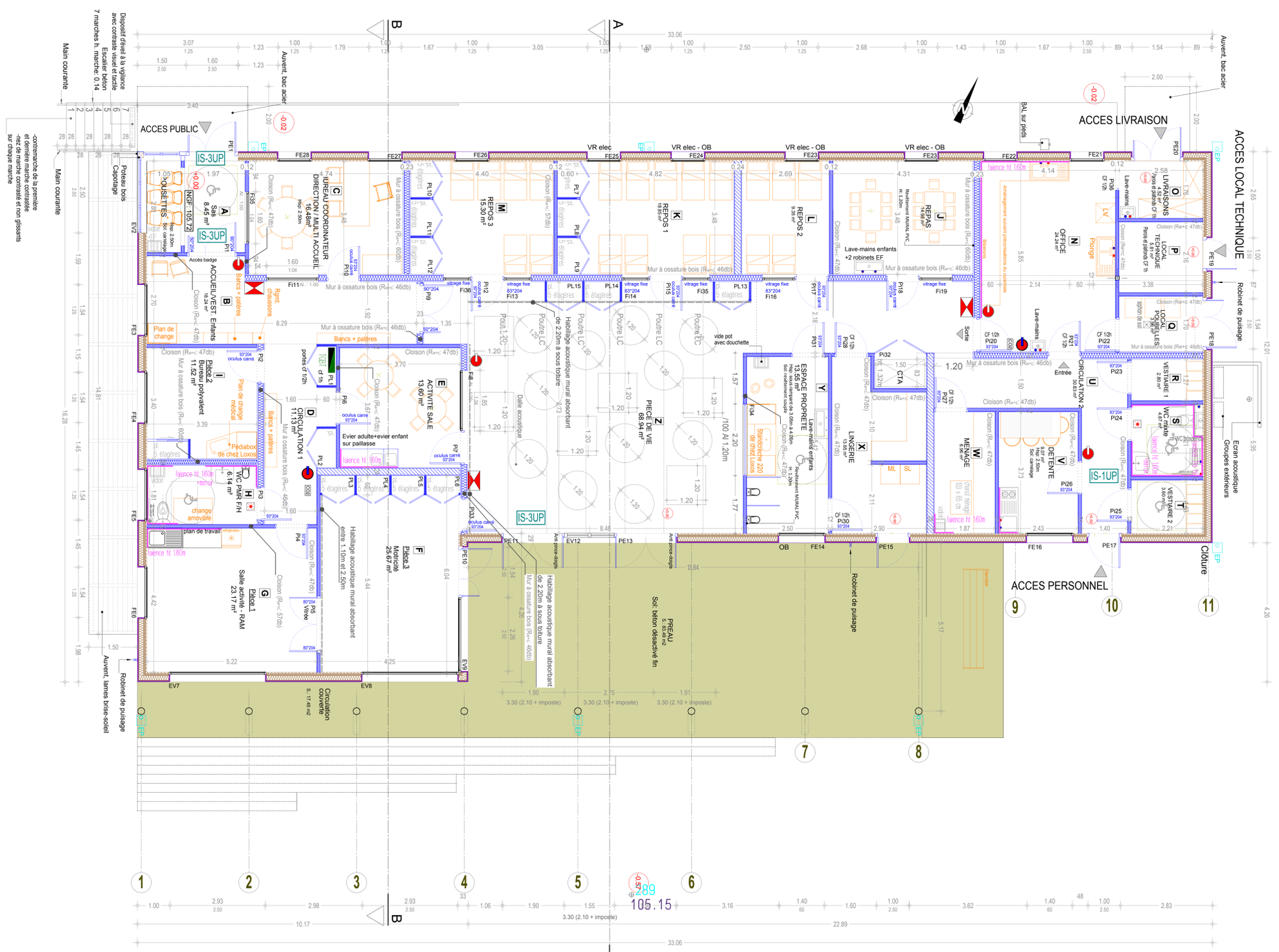
- IS-UP Issues de secours
- Extincteur à eau pulvérisée à la charge du maître d'ouvrage
- Extincteur CO2 à la charge du maître d'ouvrage
- Déclencheur manuel alarme Type 4
- Flash lumineux
- Espace d'usage 80x130cm
- Cercle de retournement 150cm

LEGENDE

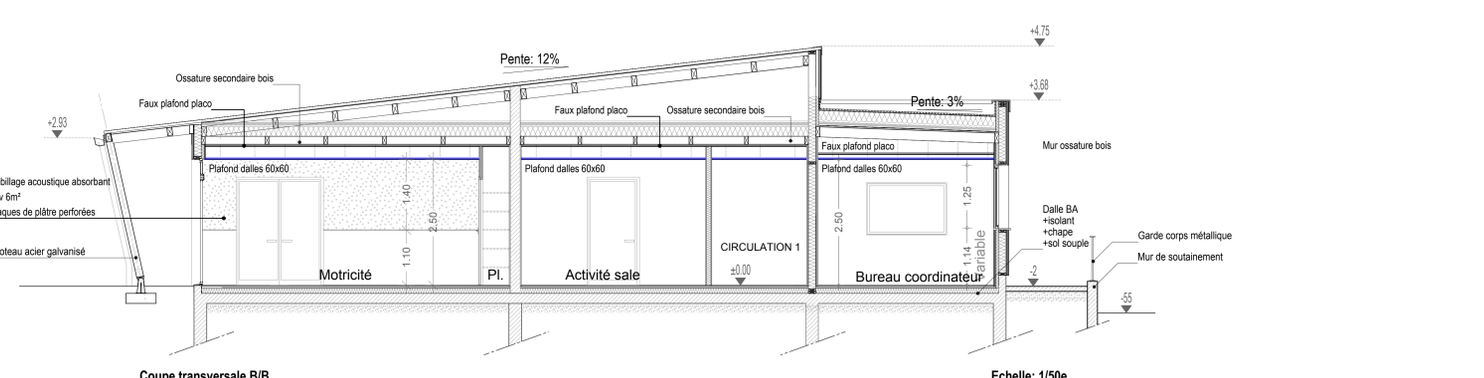
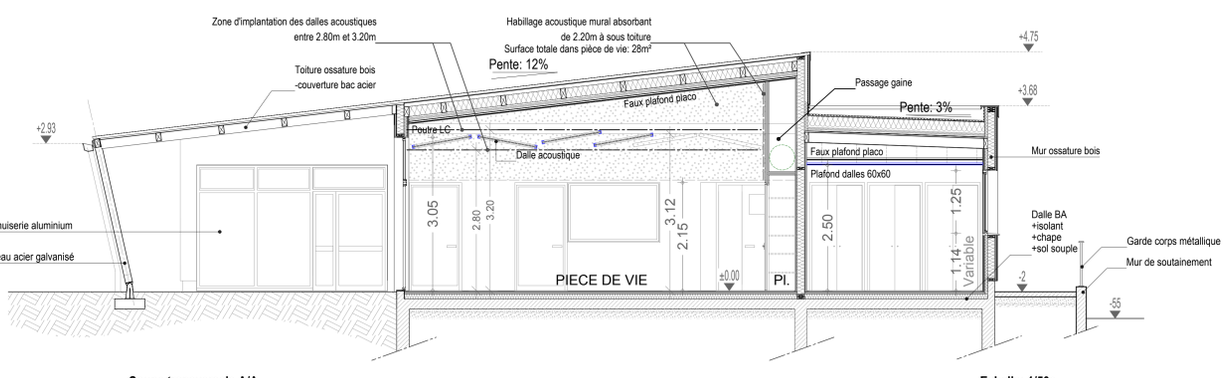
- Niveaux existants, NGF : 105.72 ± 0.00
- Niveaux projets intérieur fini par rapport au NGF existant 105.72 ± 0.00
- Doublage Placostr + isolant 100 mm + peinture
- Falence
- Modèle, fournitures et équipements hors marché à la charge du maître d'ouvrage
- Sol en enrobé
- Sol en béton lissé

Traitement Acoustique DES MENUISERIES INTERIEURES

Porte à lame pleine (Rw=28dB) = PI 2, 4, 6, 9, 10, 20, 21, 26, 28, 29, 30, 31
 Porte isophonique (Rw=38dB) = PI 5, 7, 12, 15, 17, 18, 32, 33
 Chassis vitré (Rw=35dB) = PI 11, 34, 35
 Chassis vitré (Rw=38dB) = FI 13, 14, 16, 19



- A [Sas - poussettes]** 8.45 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 1
- B [Accueil - vestiaire enfants]** 18.24 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: revêtement souple; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- C [Bureau coordinateur - Direction multi accueil]** 16.48 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: revêtement souple; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 1
- D [Circulation 1]** 11.13 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 0.7
- E [Activité sale]** 11.13 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; falence of plan; sol: revêtement souple; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 1
- F [Pièce 3 - motricité]** 23.17 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; falence of plan; sol: revêtement souple; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 1
- G [Pièce 2 - Bureau polyvalent]** 11.52 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: revêtement souple; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 1
- H [Repos 1]** 14.98 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture + Revêtement MURAL PVC H: 1.20m; cloison: plac + peinture + Revêtement MURAL PVC H: 1.20m; sol: revêtement souple; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 1
- I [Repos 2]** 15.30 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 1
- J [Repos 3]** 13.55 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 1
- K [Repos 4]** 15.30 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 1
- L [Repos 5]** 15.30 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 1
- M [Repos 6]** 15.30 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 1
- N [Office]** 24.24 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture (cf th); cloison: plac + peinture (cf th); sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 1
- O [Vestiaire 1]** 2.80 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- P [Local technique]** 4.52 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture (cf th); cloison: plac + peinture (cf th); sol: carrelage; plafond: plaque de plâtre + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- Q [WC mixte]** 4.27 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- R [Vestiaire 2]** 3.60 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- S [Vestiaire 3]** 3.60 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- T [Vestiaire 4]** 3.60 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: dalles acoustiques 60x60; Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- U [Circulation 2]** 30.83 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 0.7
- V [Espace propreté]** 13.55 m²
H. sous rampant: de 3.05 à 3.79m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: revêtement souple; plafond: plaque de plâtre + peinture + dalles acoustiques; Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- W [Ménage]** 6.96 m² - HSP: 2.50m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture (cf th); sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- X [Lingerie]** 13.65 m²
H. sous rampant: de 3.05 à 3.79m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: carrelage; plafond: plac + peinture (cf th); Coef d'absorption acoustique au de 0.9, lavable
- Y [Pièce de vie]** 65.94 m²
H. sous rampant: de 3.05 à 4.05m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: revêtement souple; plafond: plaque de plâtre + peinture + dalles acoustiques
- Z [Pièce de vie]** 65.94 m²
H. sous rampant: de 3.05 à 4.05m
murs périphériques ossature bois; plac + peinture; cloison: plac + peinture; sol: revêtement souple; plafond: plaque de plâtre + peinture + dalles acoustiques



Coupe transversale A/A

Echelle: 1/50e

Coupe transversale B/B

Echelle: 1/50e