

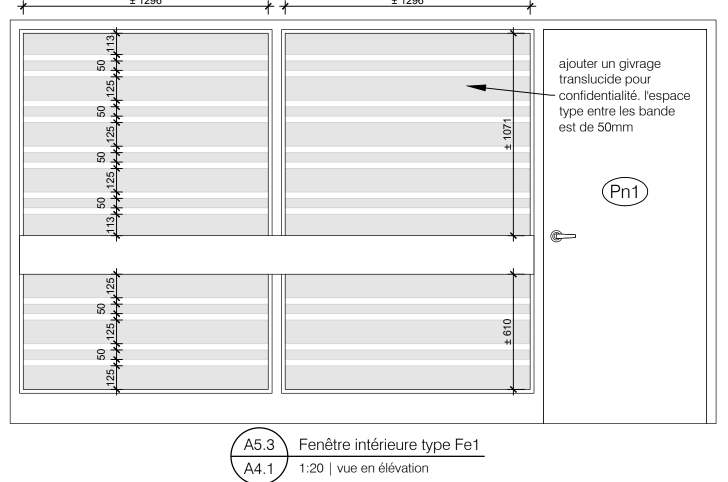
Portes existantes types Pe1 & Pe2

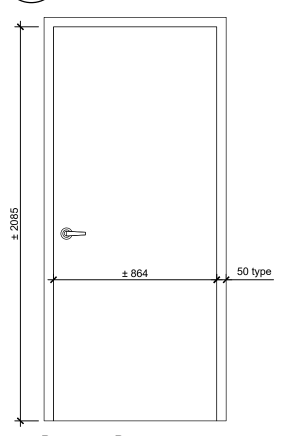
± 864

- 1 porte existante et sa quincaillerie à réutiliser ;
- 1 charnière continue de manière à s'adapter à la porte existante ; • 1 cadre d'acier, 3 morceaux, calibre 14 (hauteur & largeur à valider sur place) ;

50 type

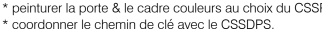
- 1 coupe-son continu, type « CF-10 noir ».
- * peinturer la porte & le cadre, couleurs au choix du CSSPS

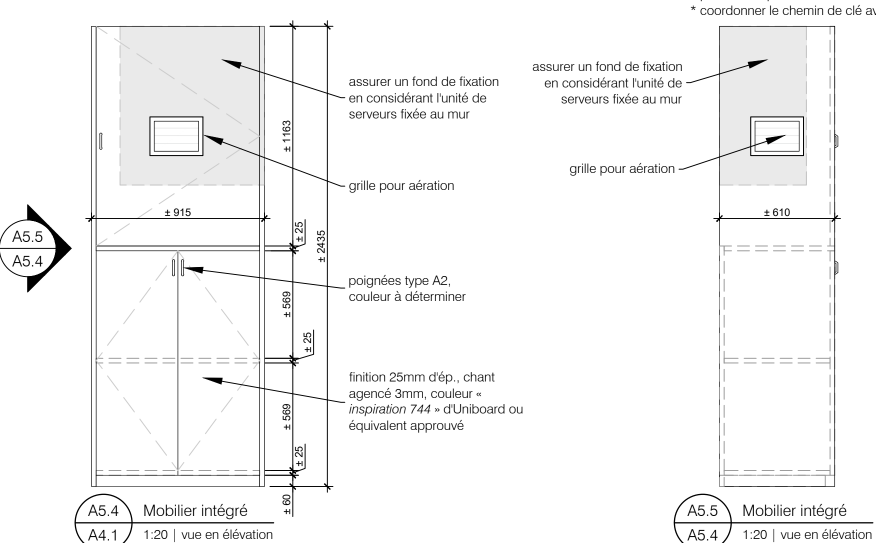




Porte type Pn1

- 1 porte en bois plein, 8100-MO de Baillargeon ou équivalent appr. (hauteur & largeur à valider sur place);
- 1 cadre existant à conserver ;
- 1 charnière continue de manière à s'adapter au cadre existant ;
- 1 poignée, type GX1S 70 C26D de Dorex, ou équivalent approuvé ; • 1 seuil tombant encastré dans la porte, type « 50MHD X L.R. 628 ».
- * peinturer la porte & le cadre couleurs au choix du CSSPS.





CLIENT Centre de services scolaire des
Premières-Seigneuries
Québec

PROJET

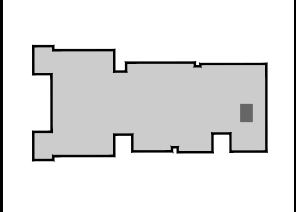
(23-072)Modification du local 146

ÉTABLISSEMENT

école Montagnac (bâtiment du Lac) (048)

570, chemin du Tour-du-Lac Lac-Beauport (Qc) G3B 0W1

PLAN CLÉ



RÉVISION			
03	2023-05-05	APPEL D'OFFRES	C.C.
02	2023-05-03	COMMENTAIRES 90%	C.C.
01	2023-04-21	COMMENTAIRES 30%	C.C.
NO	AAAA-MM-JJ	DESCRIPTION	PAR

entrepreneur doit vérifier, sur place, toutes les mesures nensions avant de débuter ses travaux. Aviser le CSSDF e toute erreur ou omission sur les documents contractuell ant d'effectuer quelconque intervention. L'entrepreneur sei sponsable des erreurs, omissions ou négligence ttribuables à ce manque de précaution. Aucune dimensio e doit être prise directement sur ce plan. Ce plan ne doit pa rvir à la construction, excepté si la mention « émis pou construction » est inscrite en révision.

Coupe type, compositions, portes, cadres, quincailleries & fenêtre

DISCIPLINE(s)

architecture

DESSINÉ PAR	APPROUVÉ PAR	
C. Collin	M. Dion	
ÉCHELLE(s)	NO. DE RÉVISION	
variable	03	

A5 / 5

Plafond type PF1

• nouvelle plinthe :

Cloison type C2 & C2a

• nouveaux colombages métalliques :

• C2a : épaisseur requise

•• C2: 92mm @ 400mm C/C, cal. 20

(vue en plan)

- espace existant (hauteurs à valider sur place);
- nouvelles tuiles de plafond suspendu, type Rockfon Education Standard 41101;

•• côté local 146 : type Johnsonite de Tarkett ou équivalent approuvé,

•• côté locaux 146A & 146 B : 100mm de haut, de type Johnsonite de Tarkett ou équivalent approuvé, couleur au choix du CSSPS;

• nouvelle peinture, couleur selon schéma A4.1, (voir devis pour spécifications);

(remplis de laine insonorisante en natte type Rockwool ou équivalent app.);

• nouvelle peinture, couleur selon schéma A4.1 (voir devis pour spécifications);

•• côté local 146 : type Johnsonite de Tarkett ou équivalent approuvé,

•• côté locaux 146A & 146 B : 100mm de haut, de type Johnsonite de

Tarkett ou équivalent approuvé, couleur au choix du CSSPS;

hauteur & couleur tel que l'existant (à valider sur place)

• nouveau panneau de gypse, 16mm d'ép., type X et joints tirés ;

• nouveau panneau de gypse, 16mm d'ép., type X et joints tirés ;

hauteur & couleur tel que l'existant (à valider sur place)

- nouveaux tés de suspension, type Chicago Metallic, 4000 Tempra, SQ, couleur blanche (les identifiants « P-touch » sur les tés devront être de fond transparent et de texte noir).
- * hauteur finition, voir schéma A4.2