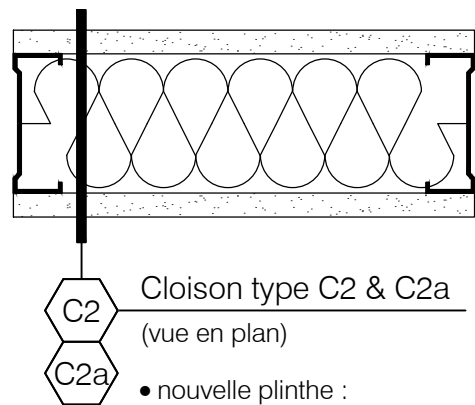


- nouvelle plinthe :
 - côté local 146 : type *Johnsonite* de *Tarkett* ou équivalent approuvé, hauteur & couleur tel que l'existant (à valider sur place)
 - côté locaux 146A & 146 B : 100mm de haut, de type *Johnsonite* de *Tarkett* ou équivalent approuvé, couleur au choix du CSSPS ;
- nouvelle peinture, couleur selon schéma A4.1, (voir devis pour spécifications) ;
- nouveau panneau de gypse, 16mm d'ép., type X et joints tirés ;
- nouvelles barres résilientes horizontales, ép. requise @ 300mm C/C ;
- nouveaux colombages métalliques, 92mm @ 400mm C/C, cal. 20 (remplis de laine insonorisante en natte type *Rockwool* ou équivalent app.) ;
- nouveau panneau de gypse, 16mm d'ép., type X et joints tirés ;
- nouvelle peinture, couleur selon schéma A4.1 (voir devis pour spécifications) ;
- nouvelle plinthe :
 - côté local 146 : type *Johnsonite* de *Tarkett* ou équivalent approuvé, hauteur & couleur tel que l'existant (à valider sur place)
 - côté locaux 146A & 146 B : 100mm de haut, de type *Johnsonite* de *Tarkett* ou équivalent approuvé, couleur au choix du CSSPS ;

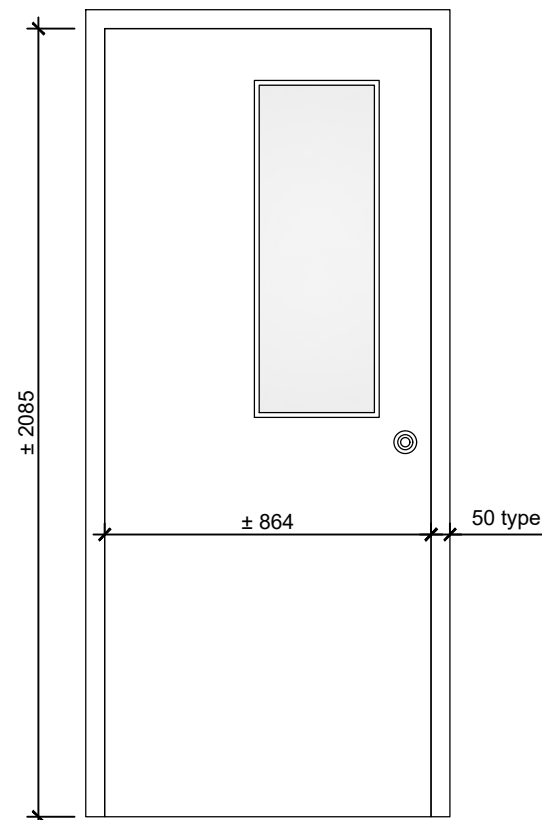
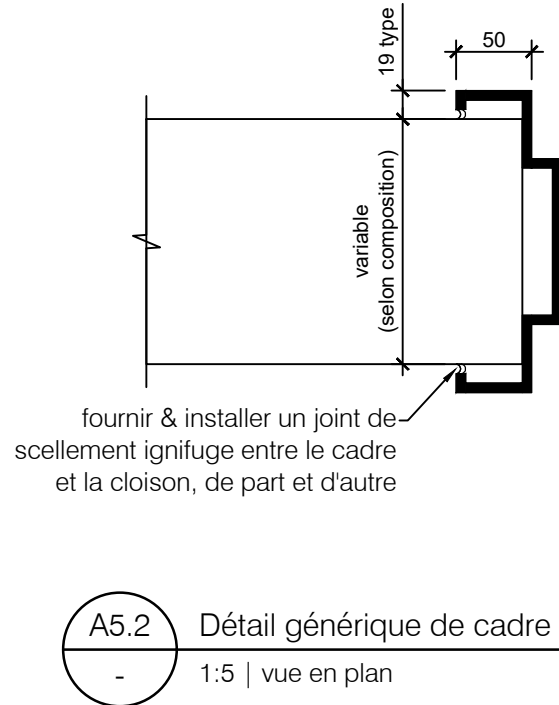


- nouvelle plinthe :
 - côté local 146 : type *Johnsonite* de *Tarkett* ou équivalent approuvé, hauteur & couleur tel que l'existant (à valider sur place)
 - côté locaux 146A & 146 B : 100mm de haut, de type *Johnsonite* de *Tarkett* ou équivalent approuvé, couleur au choix du CSSPS ;
- nouvelle peinture, couleur selon schéma A4.1, (voir devis pour spécifications) ;
- nouveau panneau de gypse, 16mm d'ép., type X et joints tirés ;
- nouveaux colombages métalliques :
 - C2 : 92mm @ 400mm C/C, cal. 20
 - C2a : épaisseur requise (remplis de laine insonorisante en natte type *Rockwool* ou équivalent app.) ;
- nouveau panneau de gypse, 16mm d'ép., type X et joints tirés ;
- nouvelle peinture, couleur selon schéma A4.1 (voir devis pour spécifications) ;
- nouvelle plinthe :
 - côté local 146 : type *Johnsonite* de *Tarkett* ou équivalent approuvé, hauteur & couleur tel que l'existant (à valider sur place)
 - côté locaux 146A & 146 B : 100mm de haut, de type *Johnsonite* de *Tarkett* ou équivalent approuvé, couleur au choix du CSSPS ;

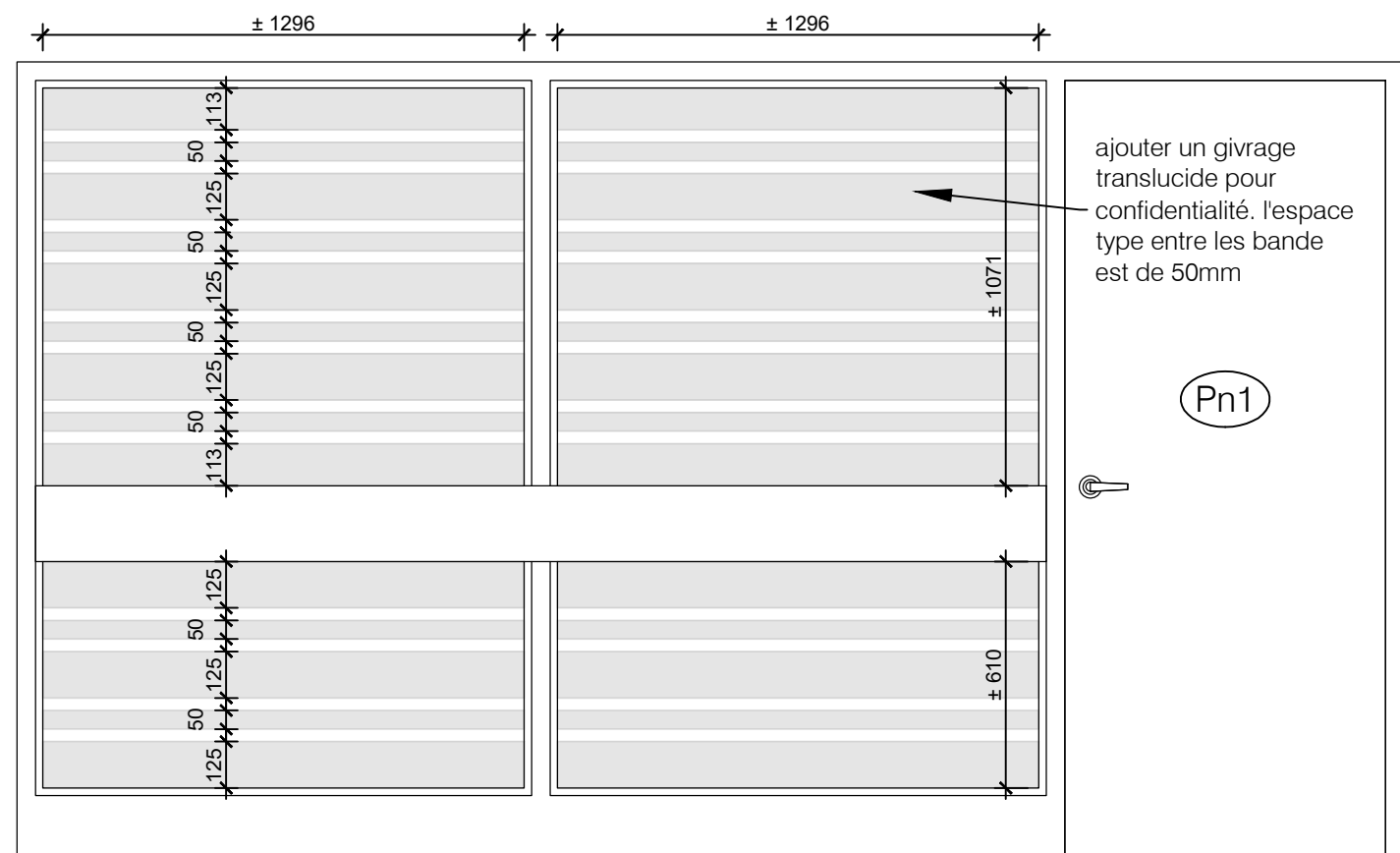
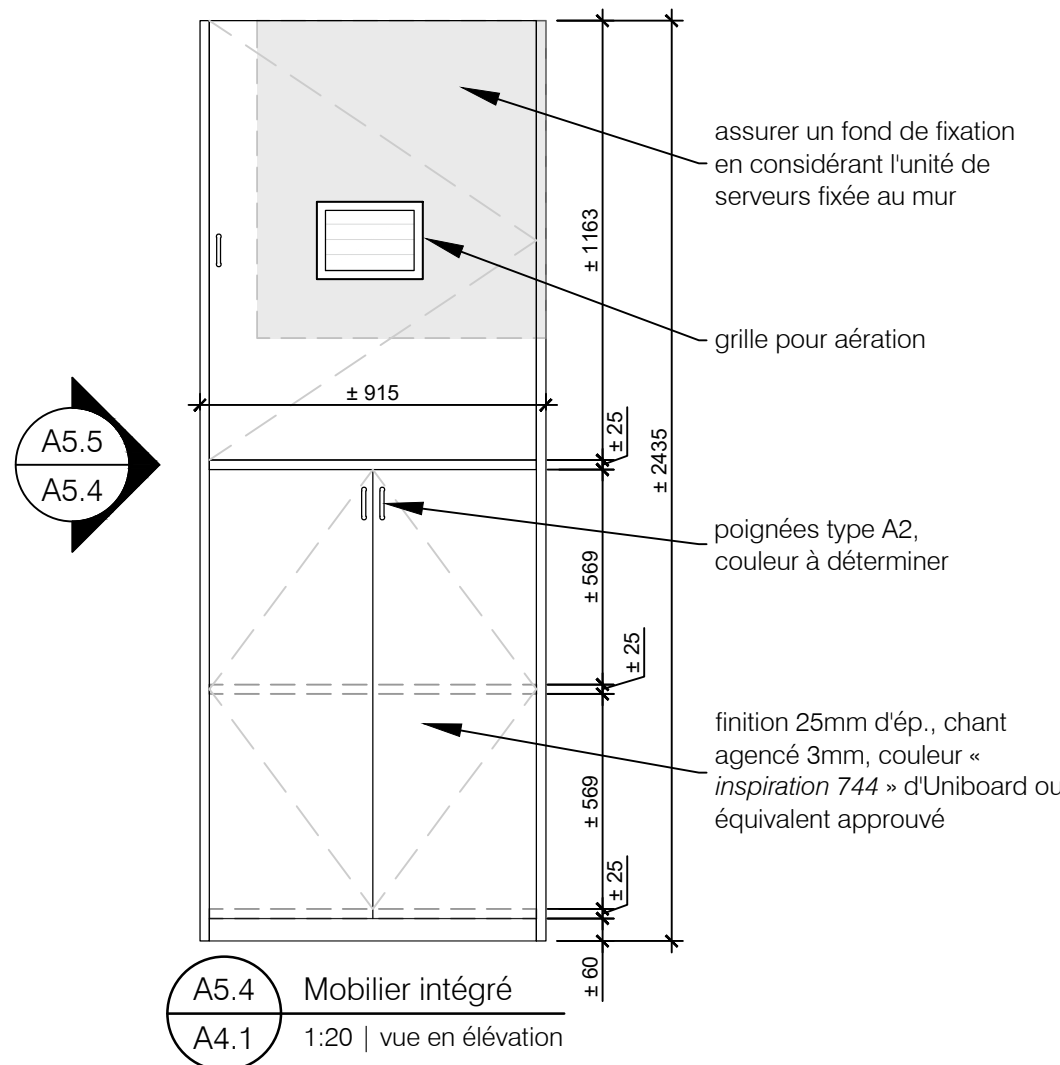
PF1 Plafond type PF1

- espace existant (hauteurs à valider sur place) ;
- nouvelles tuiles de plafond suspendu, type *Rockfon Education Standard* 41101 ;
- nouveaux tés de suspension, type *Chicago Metallic*, 4000 *Temptra*, 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

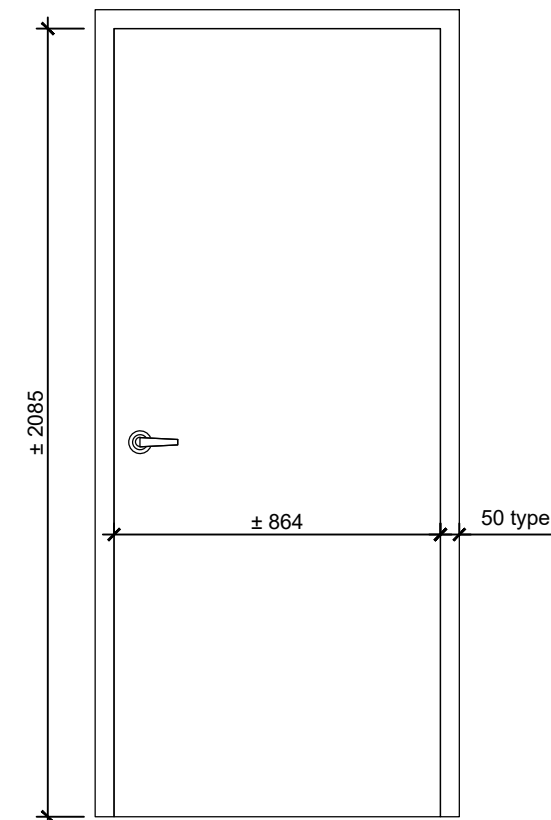


- 1 porte existante et sa quincaillerie à réutiliser ;
 - 1 charnière continue de manière à s'adapter à la porte existante ;
 - 1 cadre d'acier, 3 morceaux, calibre 14 (hauteur & largeur à valider sur place) ;
 - 1 coupe-son continu, type « CF-10 noir ».
- * peindre la porte & le cadre, couleurs au choix du CSSPS.

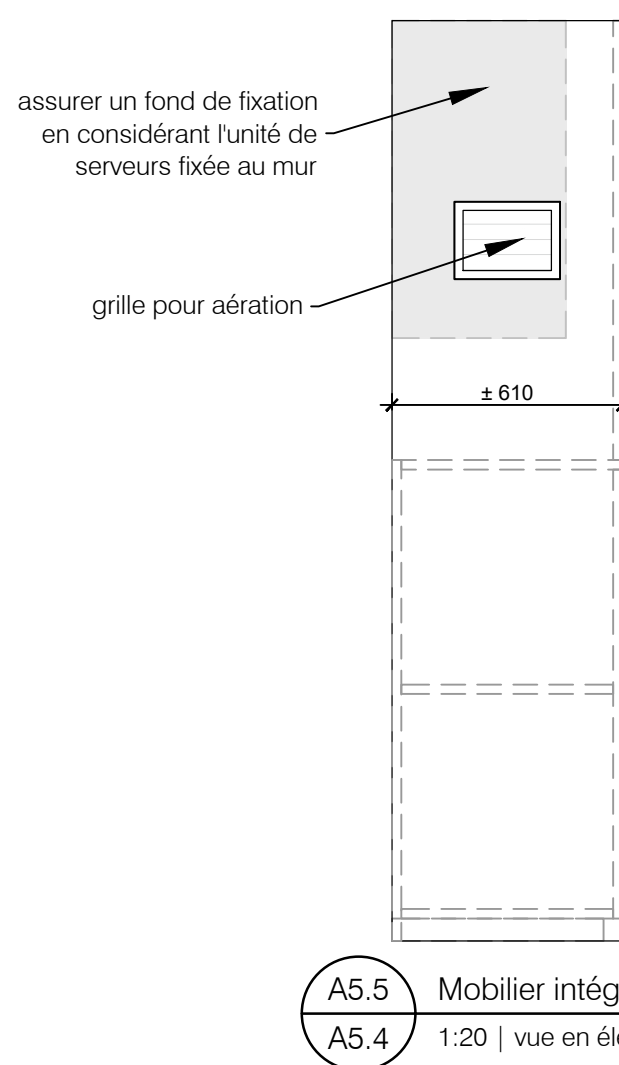



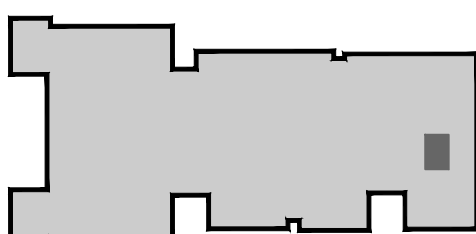
ajouter un grivage translucide pour confidentialité, l'espace type entre les bande est de 50mm

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 ».
- * peindre la porte & le cadre couleurs au choix du CSSPS.
- * coordonner le chemin de clé avec le CSSDPS.



<div>CLIENT</div> <div><div><div>Centre de services scolaire des Premières-Seigneuries</div><div>Québec</div><div></div></div></div>																																			
<div>PROJET</div> <div>(23-072)</div> <div>Modification du local 146</div>																																			
<div>ÉTABLISSEMENT</div> <div>école Montagnac (bâtiment du Lac) (048)</div> <div>570, chemin du Tour-du-Lac Lac-Beauport (Qc) G3B 0W1</div>																																			
<div>PLAN CLÉ</div> <div></div>																																			
<div>RÉVISION</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>03</td><td>2023-05-05</td><td>APPEL D'OFFRES</td><td>C.C.</td></tr><tr><td>02</td><td>2023-05-03</td><td>COMMENTAIRES 90%</td><td>C.C.</td></tr><tr><td>01</td><td>2023-04-21</td><td>COMMENTAIRES 30%</td><td>C.C.</td></tr><tr><td>NO</td><td>AAAA-MM-JJ</td><td>DESCRIPTION</td><td>PAR</td></tr></table> <div>L'entrepreneur doit vérifier, sur place, toutes les mesures et dimensions avant de débiter ses travaux. Aviser le CSSDPS de toute erreur ou omission sur les documents contractuelles avant d'effectuer quelconque intervention. L'entrepreneur sera responsable des erreurs, omissions ou négligences attribuables à ce manque de précaution. Aucune dimension ne doit être prise directement sur ce plan. Ce plan ne doit pas servir à la construction, excepté si la mention « émis pour construction » est inscrite en révision.</div>																				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
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																																
<div>DESSIN</div> <div>Coupe type, compositions, portes, cadres, quincailleries & fenêtre</div>																																			
<div>DISCIPLINE(s)</div> <div>architecture</div>																																			
<div>DESSINÉ PAR</div> <div>C. Collin</div>		<div>APPROUVÉ PAR</div> <div>M. Dion</div>																																	
<div>ÉCHELLE(s)</div> <div>variable</div>		<div>NO. DE RÉVISION</div> <div>03</div>																																	
<div>PAGE</div> <div>A5 / 5</div>																																			