

TRAVAUX PREPARATOIRES (à la charge du client)

Avant pose de l'appareil :
 - **GAINÉ :**
 Perçage dalle, fosse, toutes les faces d'aplomb et équerrages rigoureux.
 Départ fourreau Ø100 vers coffret technique.
(Dimensions : H1100 x P610 x L440)
 - Espace libre à prévoir devant coffret technique H2000xP700xL700

- **LOT ELECTRICITE :**
 Prévoir : Une prise 2 pôles + terre 230V 16A (câblé 3x2.5 mm²) + 1 disjoncteur différentiel 30mA **Type A « SI »** ou « HPI »
 Préconisation : Réfs. : A9N21454 / SCHNEIDER ou CDC125F / HAGER ou LEG 410753 / LEGRAND
 Prévoir aussi une prise téléphone type RJ45.

*Demander informations pour réalisation de la face d'accès.

TRAVAUX APRES POSE (à la charge du client)

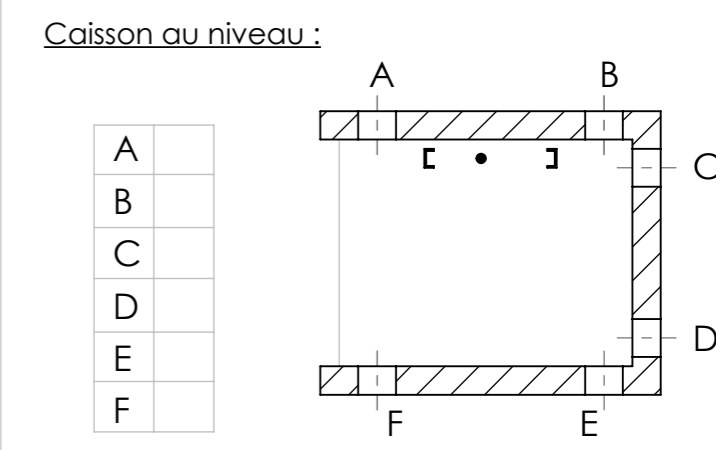
Calfeutrement autour des portes.
 Raccords sol - seuils de porte, revêtement, peinture.

INFORMATIONS

Intensité au démarrage 8A et 5A en cycle.



POSITION DU FOURREAU



Dimensions utiles

Passage portes	900 mm
Taille cabine	Largeur = 1000 mm Profondeur = 1250 mm

R1=250Kg (sur 2 points de fixation)
R2=1000Kg (sur une zone 70x240mm)

Au-delà de 5m de course, un puits vérin est nécessaire si la HSP ne peut pas être augmentée.

$$Ht \text{ puit vérin} = \frac{\text{Course}}{3} + 700 - HSP$$

etnaFRANCE
 ÉLEVATEURS, MONTE-CHARGES, ASCENSEURS PRIVATIFS

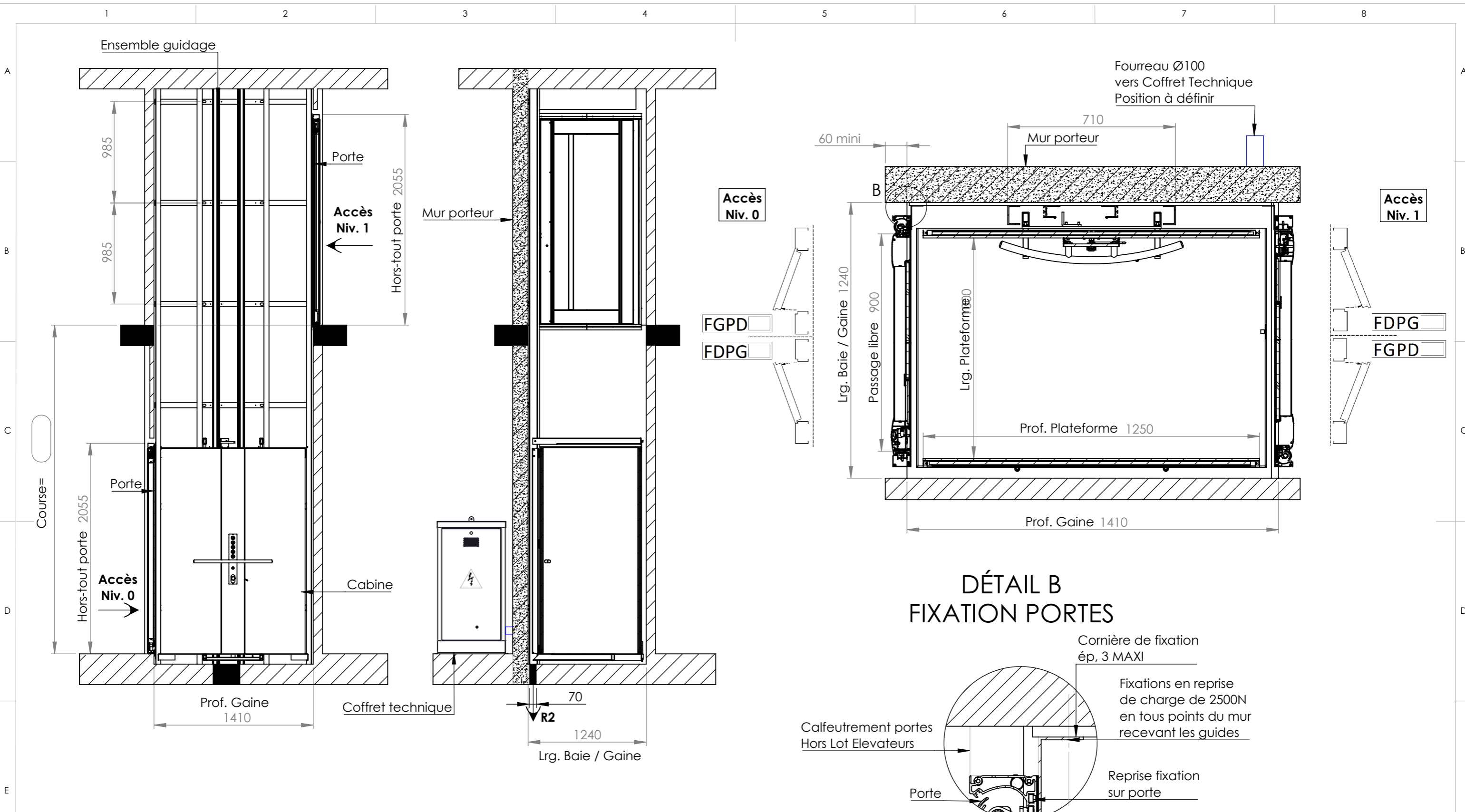
Tolérance : ±10mm

DESIGNATION PIECE:
SERVICE OPPOSE
"Creatif" - "Premium"

APPAREIL	
Adresse	
CP / Ville	
N° Affaire	
N° Devis	

A	Création	26-09-2017	AT	N° Devis	
Rev	Modification	Date	Auteur	N°	15-U02-63

A3
SCALE:1:35



Vue	Ouverture		
	EXTERIEUR ELEVATEUR	FERRAGE GAUCHE	FERRAGE DROITE
	INTERIEUR ELEVATEUR	POUSSANT DROITE	POUSSANT GAUCHE
	CODE	FGPD	FDPG

		Tolérance : ±10mm	
DESIGNATION PIECE:			
SERVICE OPPOSE			
"Creatif" - "Premium"			
APPAREIL			
Adresse			
CP / Ville			
N° Affaire			
N° Devis			
N°	15-U02-63		

A	Création	26-09-2017	AT
Rev	Modification	Date	Auteur

A3
SCALE:1:35