

**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)**

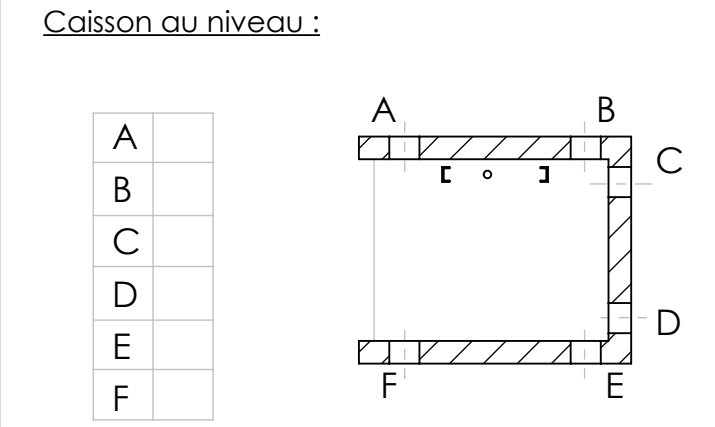
Calfeutrement autour des portes.  
 Raccords sol - seuils de porte, revêtement, peinture.

**INFORMATIONS**

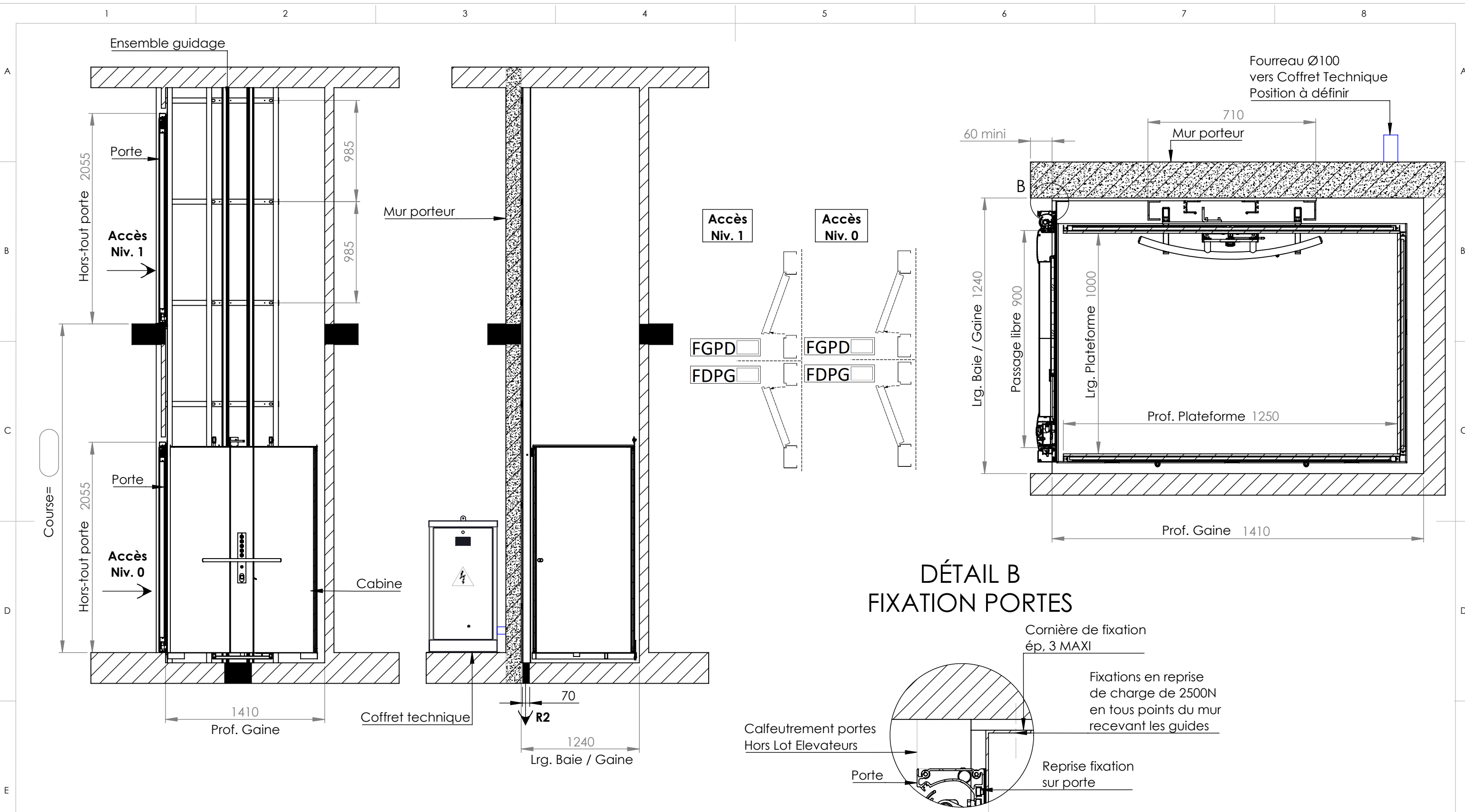
Intensité au démarrage 8A et 5A en cycle.



**POSITION DU FOURREAU**



<b>Dimensions utiles</b>		<b>R1=250Kg (sur 2 points de fixation)</b>		<b>etnaFRANCE</b> <small>ELEVATEURS, MONTE-CHARGES, ASCENSEURS PRIVATIFS</small>		Tolérance : ±10mm	
Passage portes 900 mm		<b>R2=1000Kg (sur une zone 70x240mm)</b>		DESIGNATION PIECE: <b>SERVICE LATERAL "Creatif" - "Premium"</b>			
Taille cabine Largeur = 1000 mm		Au-delà de 5m de course, un puits vérin est nécessaire si la HSP ne peut pas être augmentée.				APPAREIL	
Profondeur = 1250 mm		$Ht \text{ puits vérin} = \frac{\text{Course}}{3} + 700 - HSP$				Adresse	
				N° Affaire		N° Devis	
A	Création	26-09-2017	AT	N°		15-U01-62	
Rev	Modification	Date	Auteur				



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

etnaFRANCE ELEVATEURS, MONTE-CHARGES, ASCENSEURS PRIVATIFS		Tolérance : ±10mm	
DESIGNATION PIECE: <b>SERVICE LATERAL</b> <b>"Creatif" - "Premium"</b>			
APPAREIL		N° Affaire	
Adresse		N° Devis	
CP / Ville		N°	15-U02-62
A	Création	26/09/2017	AT
Rev	Modification	Date	Auteur