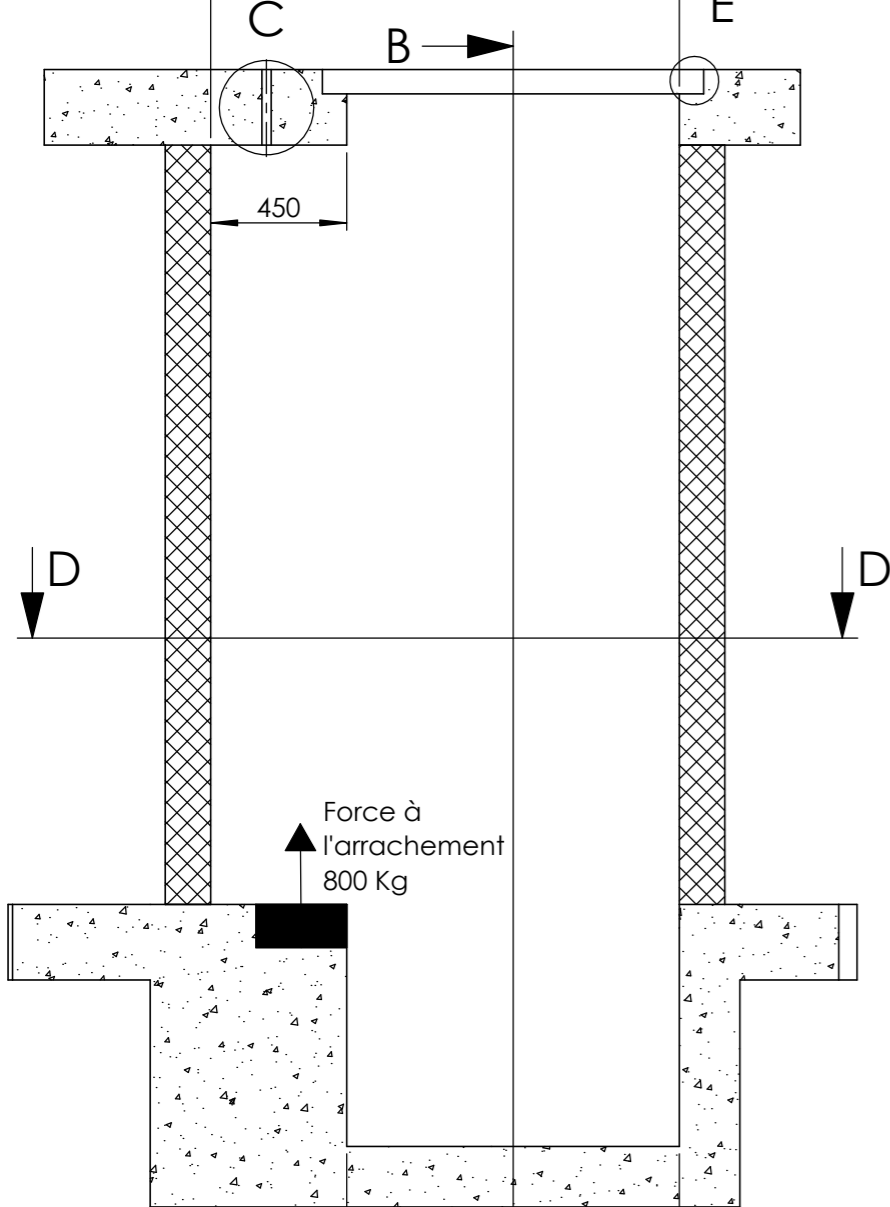


COUPE A-A

Larg. Trappe-Trémie "LT"

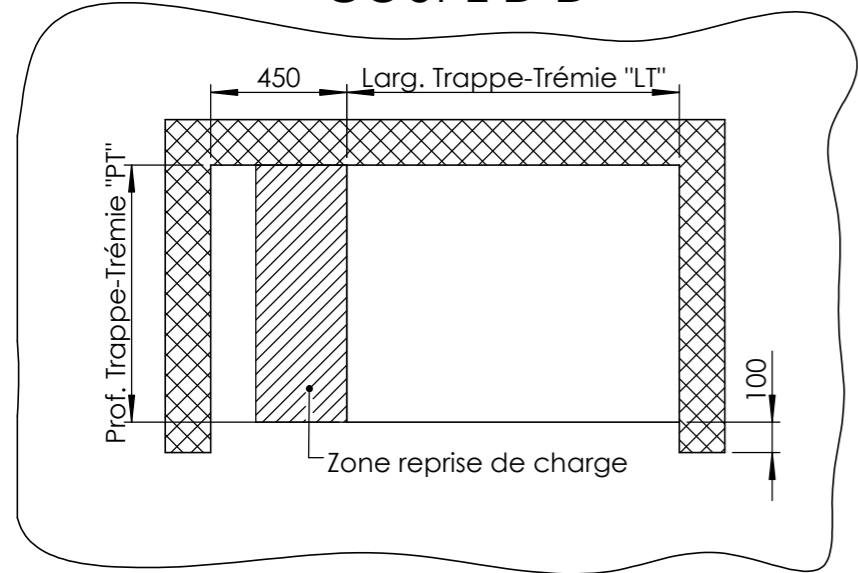


Force à l'arrachement 800 Kg

Reprise de charge 800Kg

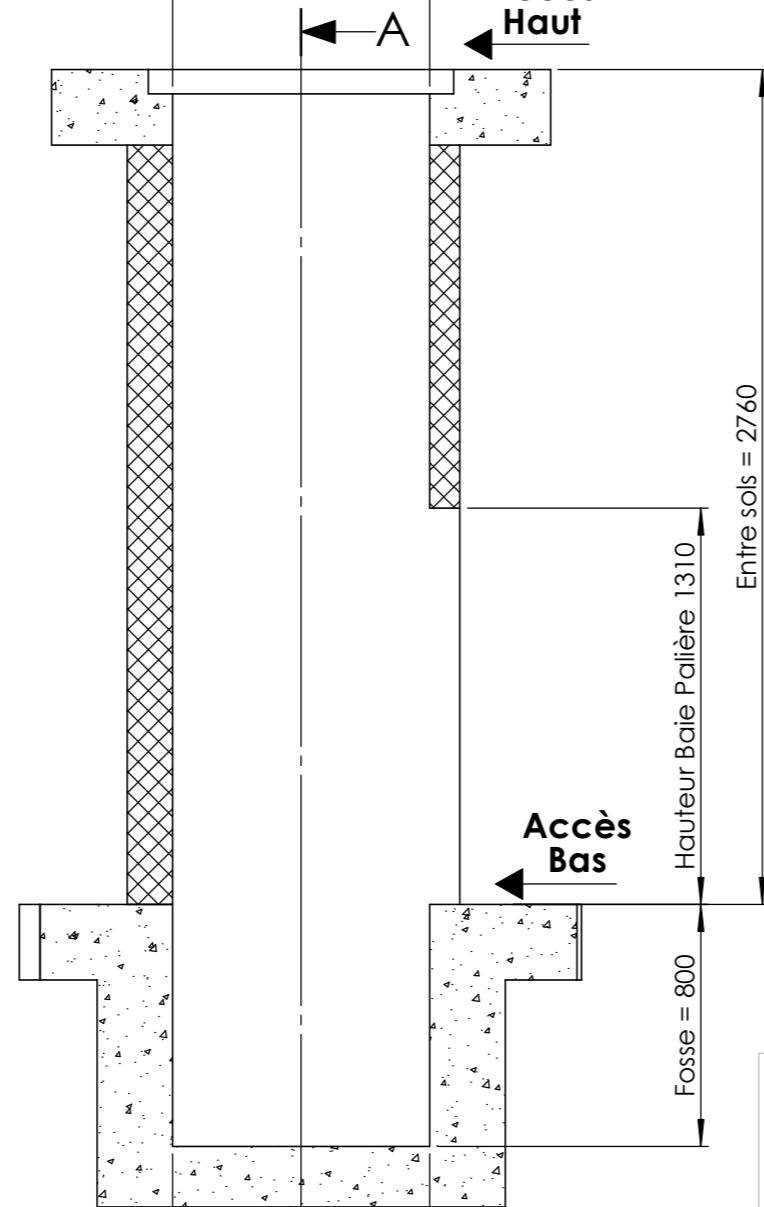
Lrg. Fosse "LF" 1100

COUPE D-D



COUPE B-B

Prof. Trappe-Trémie "PT"

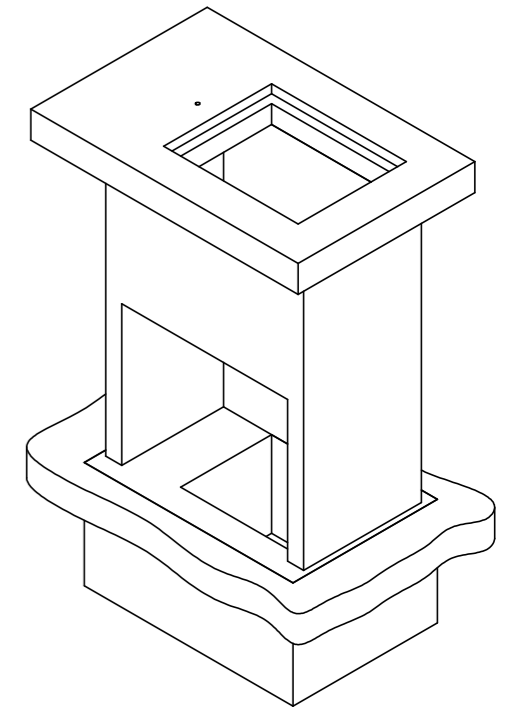
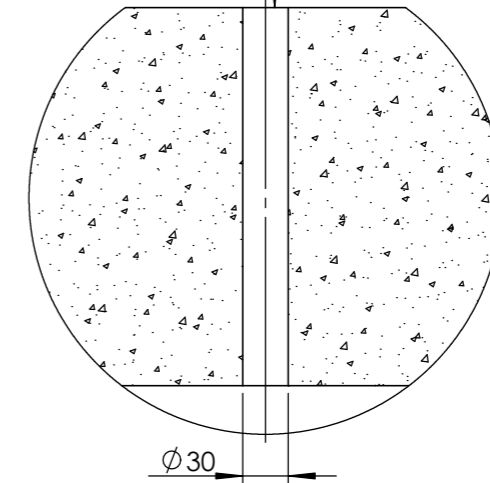


Accès Bas

Prof. Fosse "PF" 850

DÉTAIL C

Fourreau dans plancher au dessus du local machine pour passage filerie d'alimentation du boîtier de commande au niveau supérieur



DESCRIPTIF SOMMAIRE

Charge utile : 300 Kg
 Puissance moteur : 1,5 KW IN: 3,7A ID:17A
 Traction par câbles
 Guidage de la cabine par guides UAP
 Accès par porte battante niveau bas
 Vitesse cabine : 0,14 m/s

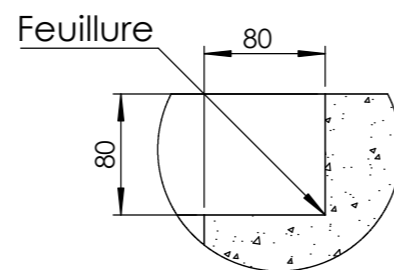
TRAVAUX A LA CHARGE DU CLIENT

Percement de la trémie
 Scellement de la trappe au sol
 Calfeutrement après pose de l'appareil
 Arrivée électrique Triphasé + Neutre + Terre à l'emplacement de la machinerie
 Sectionneur + tableau DTU
 Ventilation préconisée pour la machinerie donnant sur l'extérieur du bâtiment
 Mise en place fourreau passage filerie boîtier de commande

Monte-fût			CARACTERISTIQUES APPAREIL	
LARGEUR		PROFONDEUR		
LC	LT - LF	PC	PT - PF Profondeur Trémie & Fosse	
Lrg. Cabine	Lrg. Trémie	Prof. Cabine	SS	DS
800	1100	800	850	

LC=Largeur Cabine - PC=Profondeur Cabine
 LT=Largeur Trémie - PT=Profondeur Trémie
 LF=Largeur Fosse - PF=Profondeur Fosse

DÉTAIL E



**PLAN TYPE
NON VALABLE POUR EXECUTION**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE EtnaFapel. IL NE PEUT ETRE NI REPRODUIT NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION ECRITE D'UNE PERSONNE MANDATEE A CET EFFET PAR LA SOCIETE EtnaFapel

etnaFRANCE
ELEVATEURS MONTE-CHARGES ASCENSEURS PRIVATIFS

Qté: 1

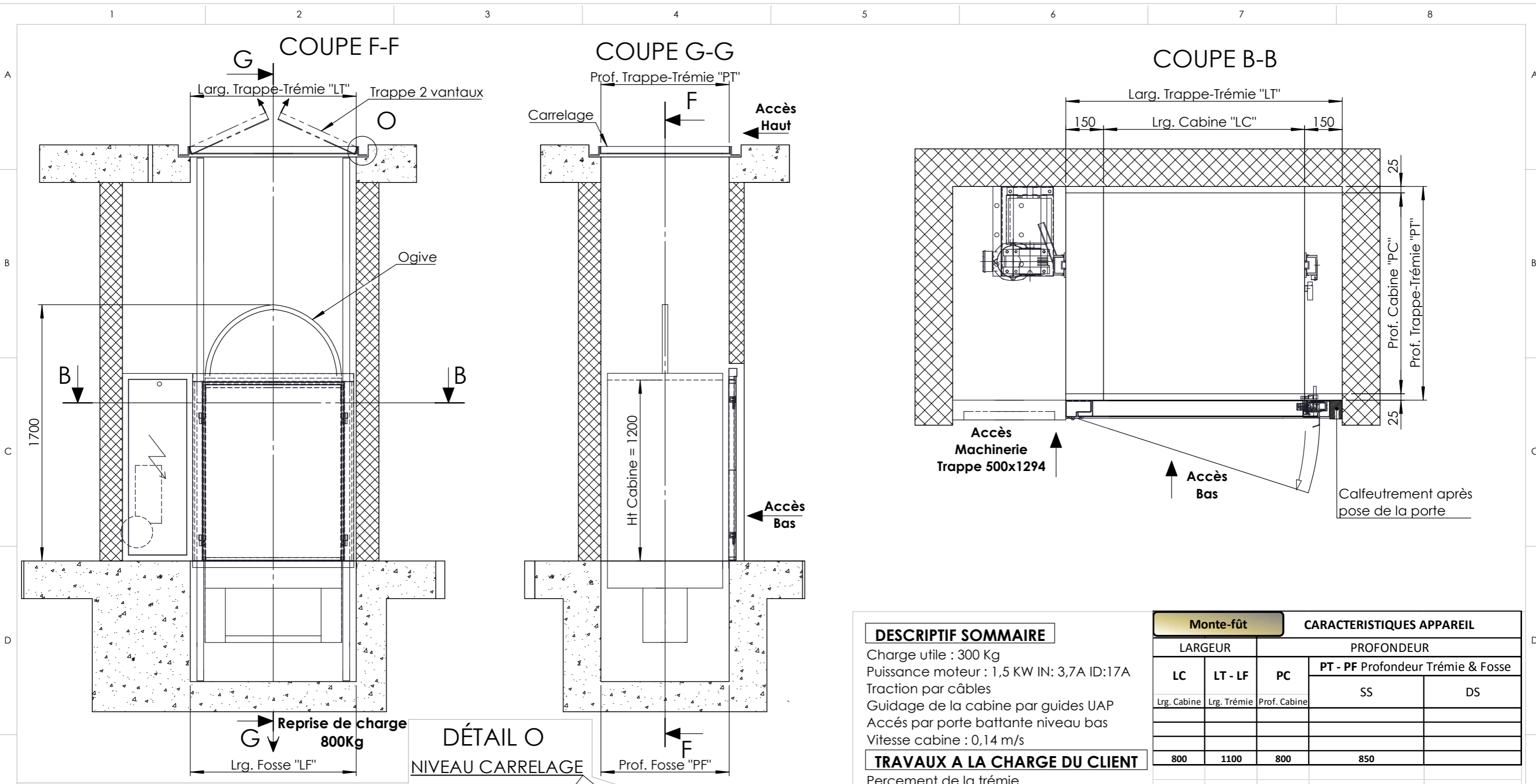
Tolérance : 5mm

DESIGNATION PIECE:

**RESERVATION MACONNERIE MONTE-FÛT
ELECTRIQUE MACHINERIE LATERALE GAUCHE**

APPAREIL MONTE-FÛT ELECTRIQUE
 MATIERE -
 Traitement -

-	-	-	-	N° Proto	A3
A	Création de la mise en plan	01-06-2016	DG		
Rev	Modification	Date	01/06/2016	Auteur	N° Court 4-U62-11



ORDRE D'INTERVENTION

- 1)-PERCEMENT DE LA TREMIE AUX DIMENSIONS DE LA TRAPPE. LOT MAÇONNERIE.
- 2)-FOURNITURE DE LA TRAPPE. LOT ETNA.
- 3)-POSE ET SCELLEMENT DE LA TRAPPE. LOT MAÇONNERIE.
- 4)-CARRELAGE DE LA TRAPPE. LOT CARRELEUR.

DESCRIPTIF SOMMAIRE

Charge utile : 300 Kg
 Puissance moteur : 1,5 KW IN: 3,7A ID:17A
 Traction par câbles
 Guidage de la cabine par guides UAP
 Accès par porte battante niveau bas
 Vitesse cabine : 0,14 m/s

TRAVAUX A LA CHARGE DU CLIENT

Percement de la trémie
 Scellement de la trappe au sol
 Calfeutrement après pose de l'appareil
 Arrivée électrique Triphasé + Neutre + Terre à l'emplacement de la machinerie
 Sectionneur + tableau DTU
 Ventilation préconisée pour la machinerie donnant sur l'extérieur du bâtiment
 Mise en place fourreau passage filerie boîtier de commande

Monte-fût		CARACTERISTIQUES APPAREIL		
LARGEUR		PROFONDEUR		
LC	LT - LF	PC	PT - PF Profondeur Trémie & Fosse	
Lrg. Cabine	Lrg. Trémie	Prof. Cabine	SS	DS
800	1100	800	850	

LC=Largeur Cabine - PC=Profondeur Cabine
 LT=Largeur Trémie - PT=Profondeur Trémie
 LF=Largeur Fosse - PF=Profondeur Fosse

**PLAN TYPE
NON VALABLE POUR EXECUTION**

etnaFRANCE ELEVATEURS MONTE-CHARGES ASCENSEURS PRIVATIVES		Qté: 1
DESIGNATION PIECE: IMPLANTATION MONTE-FÛT ELECTRIQUE MACHINERIE LATERALE GAUCHE		Tolérance : 5mm
APPAREIL	MONTE-FÛT ELECTRIQUE	
MATIERE	-	
Traitement	-	
N° Proto	-	
Rev	Création de la mise en plan	01-06-2016 DG
Modification	Date	01/06/2016 Auteur
N° Court	4-U62-11-1	

-	-	-	-
A	Création de la mise en plan	01-06-2016	DG
Rev	Modification	Date	01/06/2016 Auteur