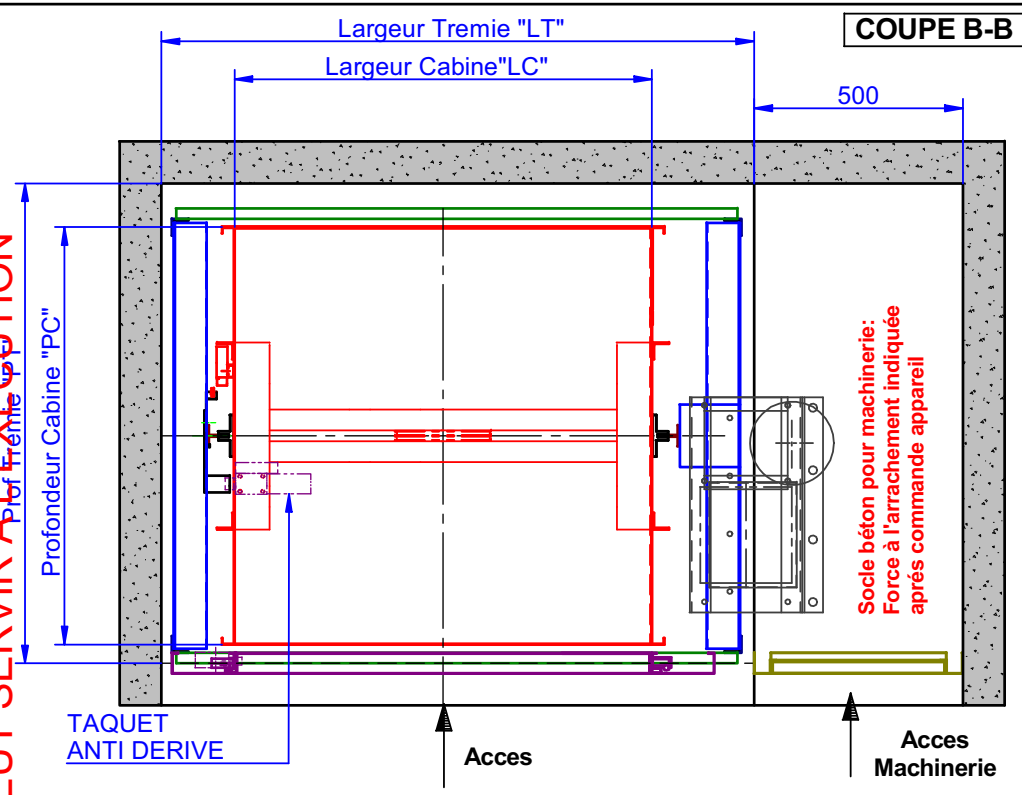


**PLAN INDICATIF: NE PEUT SERVIR A L'EXECUTION**



**DESCRIPTIF SOMMAIRE**

Charge utile: \_\_\_\_\_ Kg  
 Puissance moteur: \_\_\_\_\_ KW  
 Traction par cables  
 Guidage de la cabine par guides en Té  
 Accès par porte battante  
 Vitesse cabine: 0,20 m/s

**TRAVAUX A CHARGE DU CLIENT**

Percement de la trémie  
 Percement fosse et mise à niveau du fond de fosse  
 Calfeutrement après pose de l'appareil  
 Arrivée électrique triphasée + neutre + terre à l'emplacement de la machinerie  
 Sectionneur + tableau DTU  
 Ventilation de la machinerie donnant sur l'extérieur du bâtiment (1% mini de la section de la gaine)

EUP		CARACTERISTIQUES APPAREIL	
LARGEUR		PROFONDEUR	
LC	LT & LF	PC	PT & PF
800	1220	800	950
900	1320	900	1050
1000	1420	1000	1150
1200	1620	1200	1350

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

Création		A	
Modifications		Dess	Date
Matiere :	Ep. :	Qté. :	Dessiné par : Lemée S
Client :	Affaire :		Date: 11/10/2004
		Echelle: slc	Tolérances gén. : +/- 0,5
<b>Réservations Maçonnerie et Implantation EUP</b> <b>SS Porte Battante Machinerie Latérale Droite</b>			Origine :
			<b>6-U29-4</b>

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