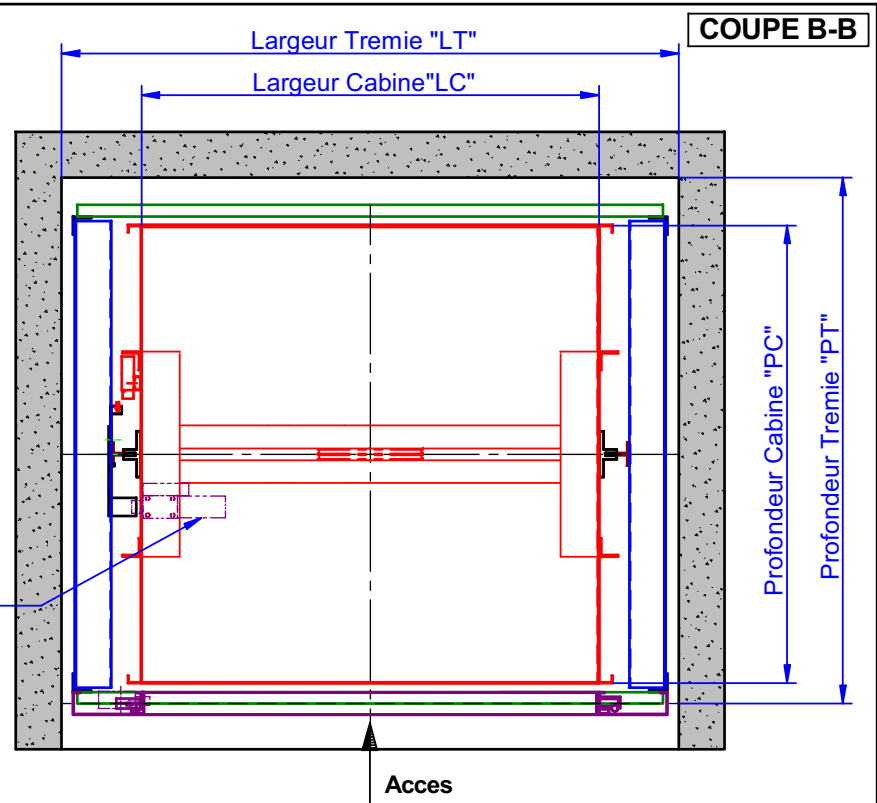


PLAN INDICATIF : NE PEUT SERVIR A L'EXECUTION



DESCRIPTIF SOMMAIRE

Charge utile: ___ Kg
 Puissance moteur: ___ KW
 Traction par cables
 Guidage de la cabine par guides Tè
 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	1150	800	950
900	1250	900	1050
1000	1350	1000	1150
1200	1550	1200	1350

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

Création		A	
Modifications		Dess	Date
Matiere :		Ep. :	
Client :		Affaire :	
Echelle: slc		Tolérances gén. : +/- 0,5	
Réservations Maçonnerie et Implantation EUP		Date: 11/10/2004	
SS Porte Battante Machinerie Haute		Origine :	
etna fapel		6-U29-1	

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.