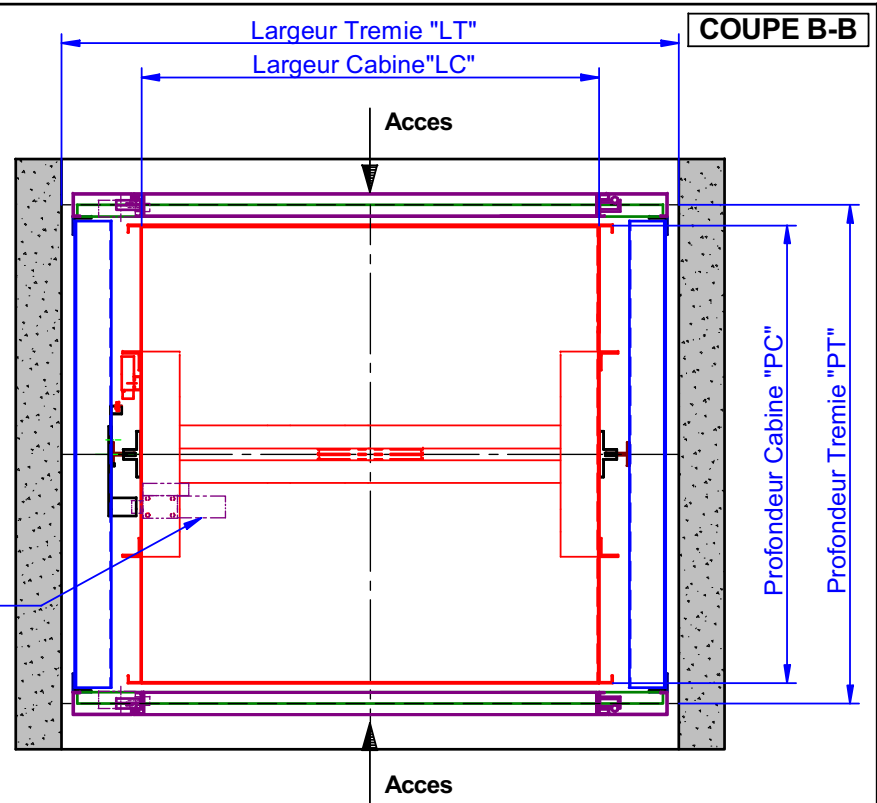


PLAN INDICATIF : NE PEUT SERVIR A L'EXECUTION



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	1150	800	900
900	1250	900	1000
1000	1350	1000	1100
1200	1550	1200	1300

LC=Largueur Cabine - PC=Profondeur Cabine
 LT=Largueur Trémie - PT=Profondeur Trémie
 LF=Largueur 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
Réservations Maçonnerie et Implantation EUP DS Porte Battante Machinerie Haute			Origine :
			6-U29-2

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.