

DESCRIPTIF SOMMAIRE

- MONTE-CHARGES A VERIN LATERAL.
- DIMENSIONS PLATEAU : 1200x1400.
- CHARGE UTILE : 500 KG.
- VITESSE ASCENSIONNELLE : 0,14M/S.
- ACCES PAR PORTE BATTANTE UN VANTAIL A OUVERTURE ET FERMETURE AUTOMATIQUE.
- COMMANDES PALIERES PAR BOUTONS APPEL/ENVOI PAR IMPULSIONS.

TRAVAUX HORS LOT EPMR

AVANT POSE DE L'APPAREIL

LOT MACONNERIE

GAINÉ :

- PERCAGE, EXECUTION CUVETTE, PAROIS ENDUITS LISSES TOUTES FACE D'APLOMB ET EQUERRAGES RIGOUREUX.
- MISE A NIVEAU DU FOND DE CUVETTE.
- POUR INSTALLATION EXTERIEUR ET RISQUE DE PENETRATION D'EAU, EVACUATION EAU PLUVIALE OU RESIDUELLE EN FOND DE CUVETTE.
- DEPART FOURREAUX VERS COFFRET TECHNIQUE (2 Fourreaux Diam 80)

LOCAL MACHINERIE VENTILE

- Dimensions Coffret Technique : **H 1100 x P 436 x L 574**
- Espace Libre à prévoir devant coffret technique **H2000xP700xL700**
- Distance maxi du coffret : **4 mètres**

LOT VENTILATION

- VENTILATION LOCAL MACHINERIE PRECONISEE VERS L'EXTERIEUR DU BATIMENT. ENERGIE A EVACUER 10Kcal PAR UTILISATION.

LOT ELECTRICITE

- ARRIVEE ELECTRIQUE Mono+ T (3x2.5mm² 16A)
- PUIS. MOTEUR INSTALLE : 1.5kW

APRES POSE DE L'APPAREIL

LOT MACONNERIE ET AUTRES

- CALFEUTREMENT DES PORTES.
- CARRELAGE, RACCORD DES SEUILS.
- RETEVEMENT OU PEINTURE.

LOT ELECTRICITE

- TABLEAU DE RACCORDEMENT SELON DTU.



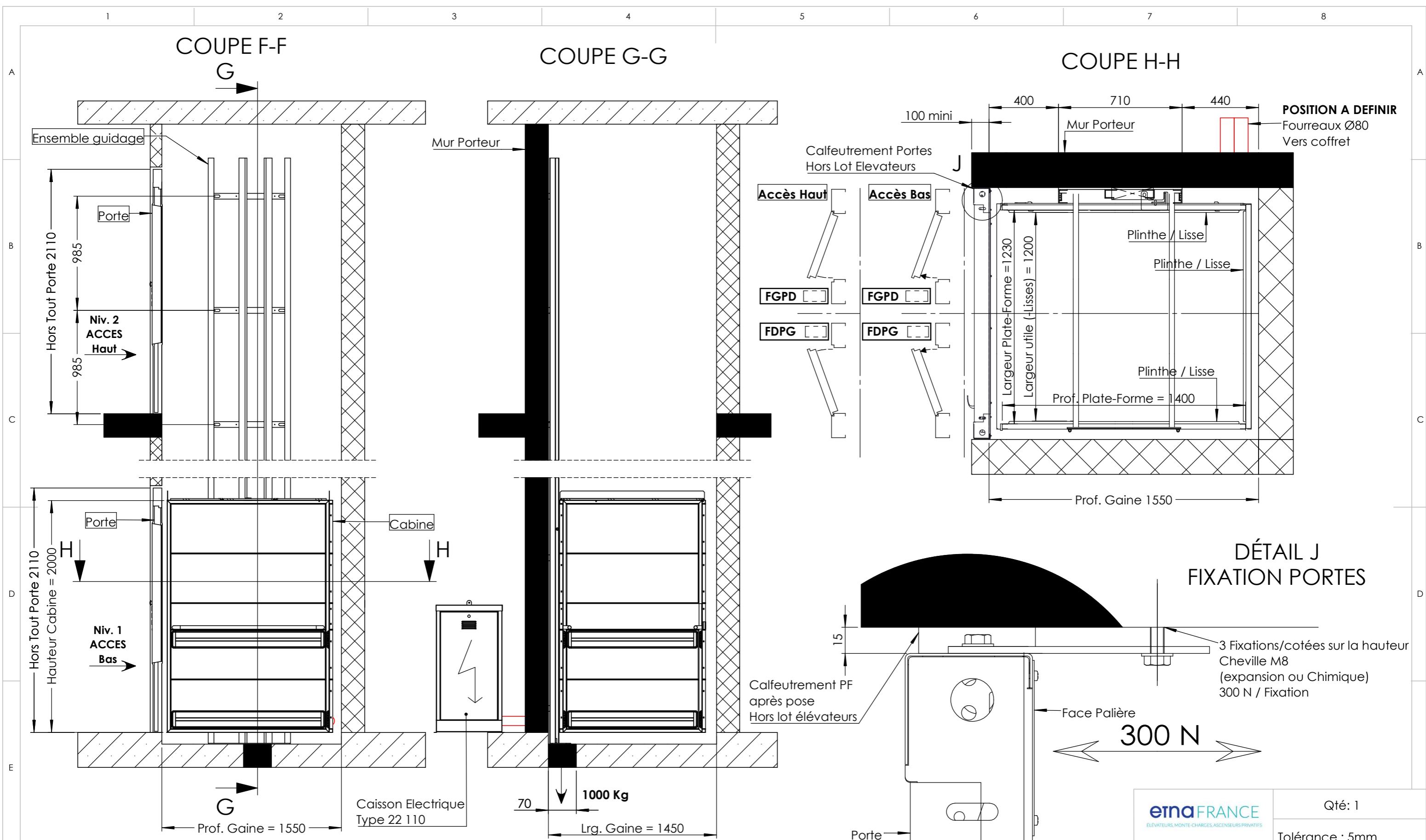
Puit de Vérin :
 Au delà de 5 m de course un puit de vérin est nécessaire si le HsP ne peut être augmenté.

$Ht \text{ Puit Vérin} = [(Course/3)+700] - HsP$

etnaFRANCE ELEVATEURS MONTE-CHARGES ASCENSEURS PRIVATES		Qté: 1
DESIGNATION PIECE:		Tolérance : 5mm
RESERVATION MACONNERIE OPTIMA 500 G SS 1200x1400x2000		
APPAREIL	OPTIMA 500	
MATIERE	Maçonnerie	
Traitement	Indeterminate	
N° Proto	Indeterminate	
N° Plan	6-U101-16	
N° Court		

PLAN POUR INFORMATION NE PEUT SERVIR POUR EXECUTION

A	Création	06/06/2016	DG	N° Plan	6-U101-16	A3 SCALE:1:35
Rev	Modification	Date	Auteur	N° Court		



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

Rev	A	Création	06/06/2016	DG
		Modification	06-06-2016	Auteur

		Qté: 1
DESIGNATION PIECE:		Tolérance : 5mm
IMPLANTATION		
OPTIMA 500 G SS COURSE 1200x1400x2000		
APPAREIL	OPTIMA 500	
MATIERE	Maçonnerie	
Traitement	Indeterminate	
N° Proto	Indeterminate	
N° Plan	6-U101-16-1	
N° Court		

PLAN POUR INFORMATION NE PEUT SERVIR POUR EXECUTION

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