

DESCRIPTIF SOMMAIRE

- MONTE-CHARGES A VERIN LATERAL.
- DIMENSIONS PLATEAU : 900x1400.
- CHARGE UTILE : 400 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

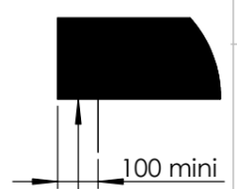
- CALFEUTREMENT DES PORTES.
- CARRELAGE, RACCORD DES SEUILS.
- RETEVEMENT OU PEINTURE.

LOT ELECTRICITE

- TABLEAU DE RACCORDEMENT SELON DTU.

DÉTAIL A

Facès verticales parfaitement d'aplomb et redressées avant installation des portes



CALFEUTREMENT HORS LOT MONTE-CHARGE

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

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

etnaFRANCE
ELEVATEURS MONTE-CHARGES ASCENSEURS PRIVATIFS
Qté: 1
Tolérance : 5mm

DESIGNATION PIECE:
RESERVATION MACONNERIE OPTIMA 400 SAD 900x1400x2000

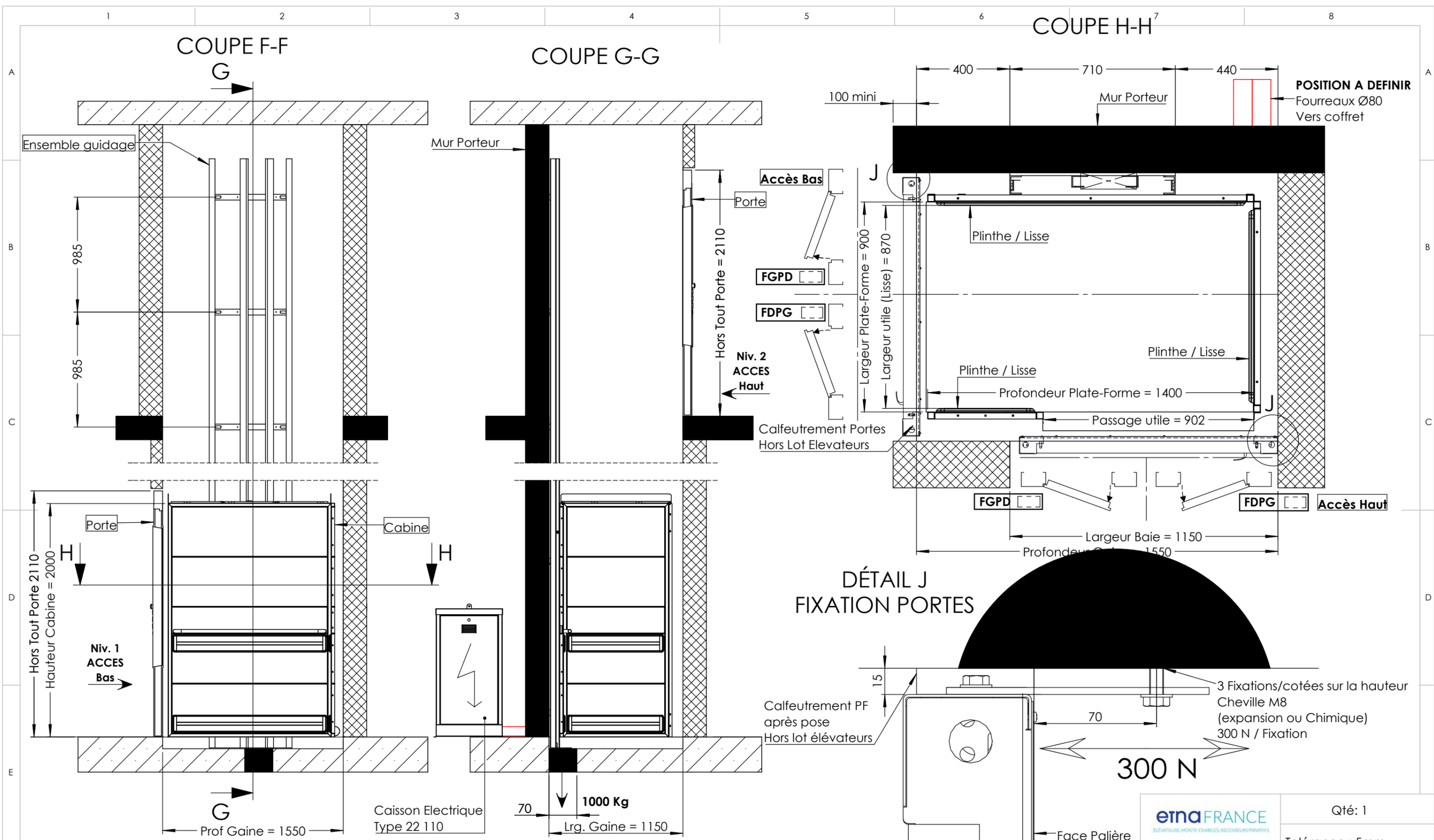
PLAN POUR INFORMATION NE PEUT SERVIR POUR EXECUTION

APPAREIL	OPTIMA 400
MATIERE	Maçonnerie
Traitement	Indeterminate

N° Proto	Indeterminate
N° Plan	6-U101-15
N° Court	

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

A3
SCALE:1:35



Vue de ...		
EXTERIEUR ELEVATEUR	FERRAGE GAUCHE	FERRAGE DROITE
INTERIEUR ELEVATEUR	POUSSANT DROITE	POUSSANT GAUCHE
CODE	FGPD	FDPG
1	2	3

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

APPAREIL	OPTIMA 400
MATIERE	Maçonnerie
Traitement	Indeterminate
N° Proto	Indeterminate
N° Plan	6-U101-15-1
N° Court	

Qté: 1
Tolérance : 5mm

DESIGNATION PIECE:
IMPLANTATION OPTIMA 400 SAD 900x1400x2000

A3
SCALE: 1:30

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