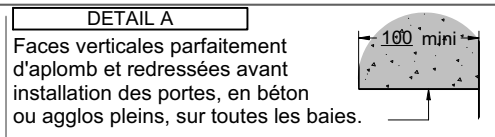
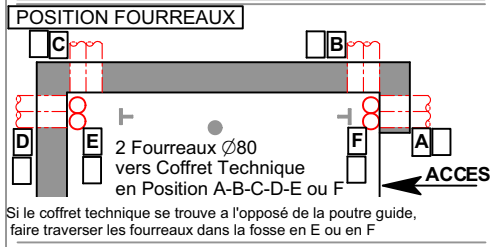


PLAN INDICATIF : NE PEUT SERVIR A L'EXECUTION



**CALFEUTREMENT HORS LOT MONTE-CHARGE**



Si le coffret technique se trouve à l'opposé de la poutre guide, faire traverser les fourreaux dans la fosse en E ou en F

| CHAINAGES (CH=300 Kg) |             | ETAPES |           |
|-----------------------|-------------|--------|-----------|
| Type :                | <b>FAUX</b> | 1      | Côté PG   |
| CH 8                  |             | 2      | Niv. 2    |
| CH 7                  |             | 3      | Lg. Flex  |
| CH 6                  |             | 4      | Course    |
| CH 5                  |             | 5      | Niv. 1    |
| CH 4                  |             | 6      | Lrg Gaine |
| CH 3                  |             | 7      | Courant   |
| CH 2                  |             | 8      | Pos Four. |
| CH 1                  |             |        |           |

**ETAPES :** 1- Position Verin 2- Ht Porte Niv.2 3- Lg. Flexible (10 ml max.) 4- Course 5- Ferrage Portes 6- Lrg. Gaine 7- Besoin Electrique 8- Position Fourreaux

BON POUR ACCORD ET MISE EN FABRICATION  
Date et cachet : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

**DESCRIPTIF SOMMAIRE**

- MONTE-CHARGES A VERIN LATERAL.
- DIMENSIONS PLATEAU: 900x1400.
- CHARGE UTIL: 400 KG.
- VITESSE ASCENSIONNELLE: 0,15 M/S.
- ACCES PAR PORTE BATTANTE UN VANTAIL A OUVERTURE ET FERMETURE MANUEL
- COMMANDES PALIERES PAR BOUTONS A PRESSION MAINTENUE.

**TRAVAUX HORS LOT MONTE-CHARGES**  
AVANT POSE DE L'APPAREIL

**LOT MAÇONNERIE**

**GAINÉ**

- PERÇAGE, EXECUTION CUVETTE, PAROIS ENDUITS LISSES TOUTES FACES 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 1800 x P 550 x L 550
- Espace Libre à prévoir devant coffret technique H2000xP700xL700

**LOT VENTILATION**

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

**LOT ELECTRICITE**

- ARRIVEE ELECTRIQUE (TRI + T+ N) ou( Mono+ T)
- PUIS. MOTEUR INSTALLE : Voir Tableau
- MISE EN PLACE CINTREAU SOUPLE AVEC AIGUILLE POUR ALIMENTATION COMMANDE DE PORTES

**APRES POSE DE L'APPAREIL**

**LOT MAÇONNERIE ET AUTRES**

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

**LOT ELECTRICITE**

- TABLEAU DE RACCORDEMENT SELON DTU.
- ECLAIRAGE GAINÉ.

**Aucune fabrication de l' appareil ne sera engagée avant le retour des plans signés.**

|                                |  |                           |  |                  |      |                   |
|--------------------------------|--|---------------------------|--|------------------|------|-------------------|
| Creation                       |  | Modifications             |  | Dess             | Date | Indice            |
| Matiere : /                    |  | Ep. : /                   |  | Dessiné par : SL |      |                   |
| Client : /                     |  | Affaire : /               |  | Date : 04/06/08  |      |                   |
| Echelle: slc                   |  | Tolérances gén. : +/- 0,5 |  | Origine : /      |      |                   |
| <b>RESERVATION MAÇONNERIE</b>  |  |                           |  |                  |      | <b>6-H400-1-2</b> |
| <b>H400 G SS 900X1400X2000</b> |  |                           |  |                  |      |                   |