

ECOSYS - Pylône 2 parois Traversant - 2 niveaux

DESCRIPTIF de l'appareil

- Appareil tout électrique - Pas de local machinerie
- Charge nominale: **400kg**
- Vitesse: **0,15m/s**
- Service traversant
- Nacelle ouverte
- Dénivelé minimum: 0,50m
- Dimension nacelle: **0,90x1,40m** ou **1,00x1,40m** ou **1,10 x 1,40m**
- Porte (hauteur 2,06m) et Portillon battant (1,10 ou 1,25m)
- Commande à enregistrement aux paliers
- Commande à pression maintenue en nacelle

HORS LOT ERMHES

- A faire avant mise en fabrication de l'appareil:

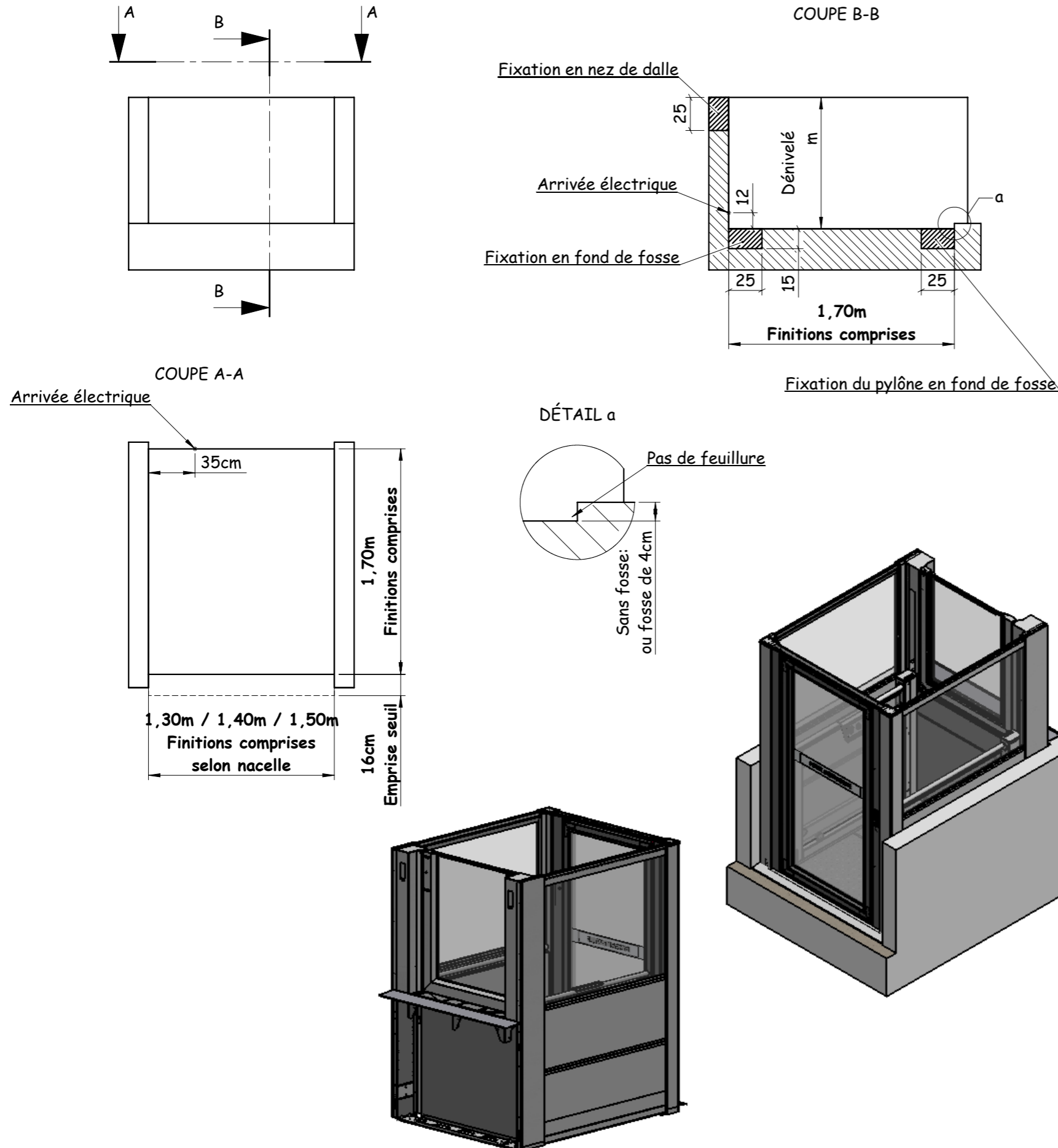
Réservation cuvelage

- Dimensions cuvelage:
 - **1,30x1,70m** finitions comprises pour une nacelle de **0,90x1,40m**
 - **1,40x1,70m** finitions comprises pour une nacelle de **1,00x1,40m**
 - **1,50x1,70m** finitions comprises pour une nacelle de **1,10x1,40m**
- Profondeur: **0,04m** ou fosse remplacée par un seuil de 0,16m (longueur)
- Evacuation des eaux pluviales (si fosse en extérieur ou milieu humide)
- Epaisseur de la dalle: 0,15m mini
- Fixation en nez de dalle: **600kg à l'arrachement**
- Fixation en fond de fosse: **300kg à l'arrachement**
- Fixation en fond de fosse du pylône: **150kg à l'arrachement**
- Sol lisse, parfaitement horizontale
- Voiles béton arrasé au niveau haut
- Verticalité des murs: $\pm 10\text{mm}$ sur toute l'emprise de la gaine
- Finition peinture ou autre adaptée aux fixations
- Réserve haute: 2,0m mini du niveau haut, sol fini

- A faire avant pose de l'appareil:

Electricité

- Arrivée électrique: **Alim. MONO 230V P+N+T** section suivant abaque NFC 15.100 - P : 1,5Kws
- Protection 20A/30mA - Disjoncteur courbe C
- Câble TBT multiconducteurs - sortie: lg. 2,50m 5 paires 9/10ème minimum pour liaison téléphonique* ou reports divers (depuis l'armoire de l'EPMR jusqu'à l'endroit prévu pour le raccordement)
- ligne téléphonique dédié, type analogique (ou répartiteur après box internet à la charge du client pour particulier).



ERMHES

Affaire:

SCHEMA
de principe

Dessinateur: LUCIEN S.

Date: 26/06/2017

Indice :

Réf.:

Ech. : 1/25ème