

# ELSYS - Gaine maçonnée 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
- Dimension nacelle: 0,90x1,40m / 1,00x1,40m
- Porte battante
- Commande à enregistrement aux paliers
- Commande à pression maintenue en nacelle

## HORS LOT ERMHES

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

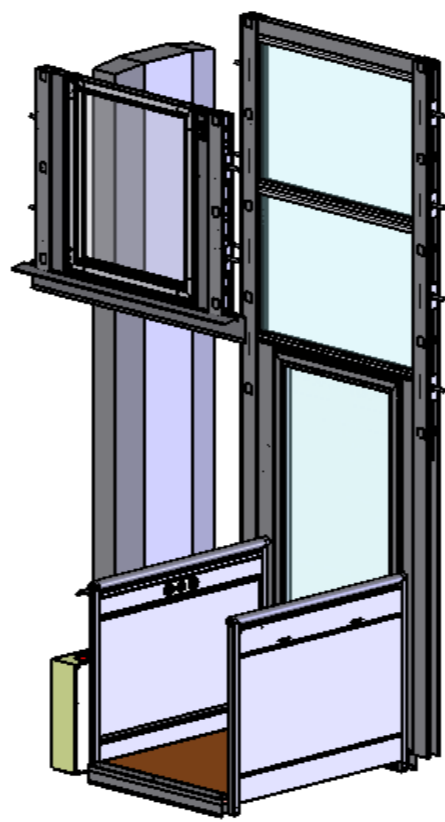
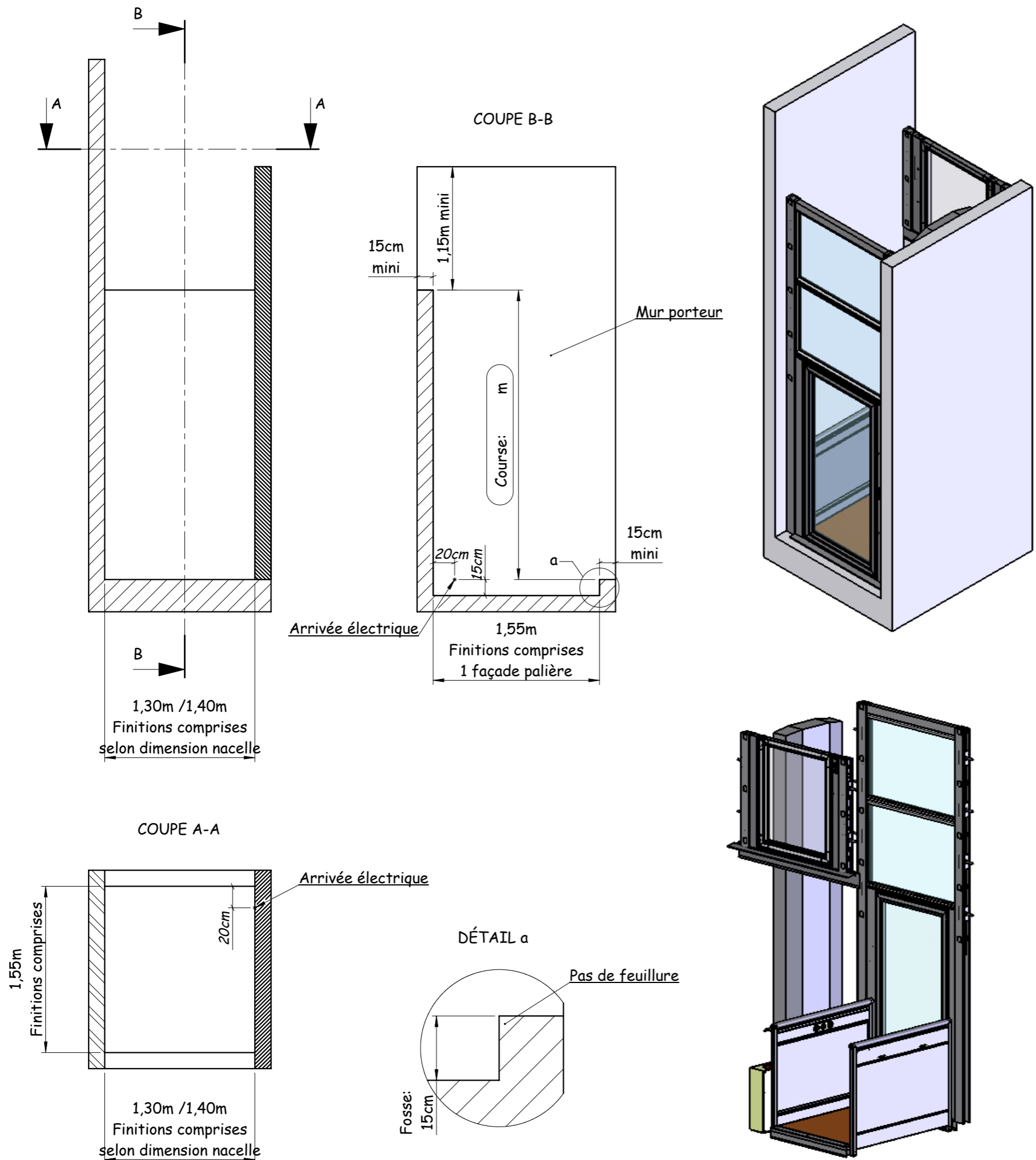
#### Réservation cuvelage

- Dimensions cuvelage:
  - 1,30x1,55m finitions comprises pour une nacelle de 0,90x1,40m
  - 1,40x1,55m finitions comprises pour une nacelle de 1,00x1,40m
- Profondeur: 0,15m
- Evacuation des eaux pluviales (si extérieur ou milieu humide)
- Epaisseur de la dalle: 0,15m mini
- Sol lisse, parfaitement horizontale
- Gaine maçonnée dont 1 mur porteur en agglo plein ou chaînage résistant à 600kg à l'arrachement
- Verticalité des murs:  $\pm 10\text{mm}$  sur toute l'emprise de la gaine
- Poteau béton pour fixation des portes / portillons
- 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).



		Affaire:			
		<h1>SCHEMA de principe</h1>			
Dessinateur:	LUCIEN S.				
Date:	04/09/2015	Indice :	Réf.:	Ech. :	1/25ème