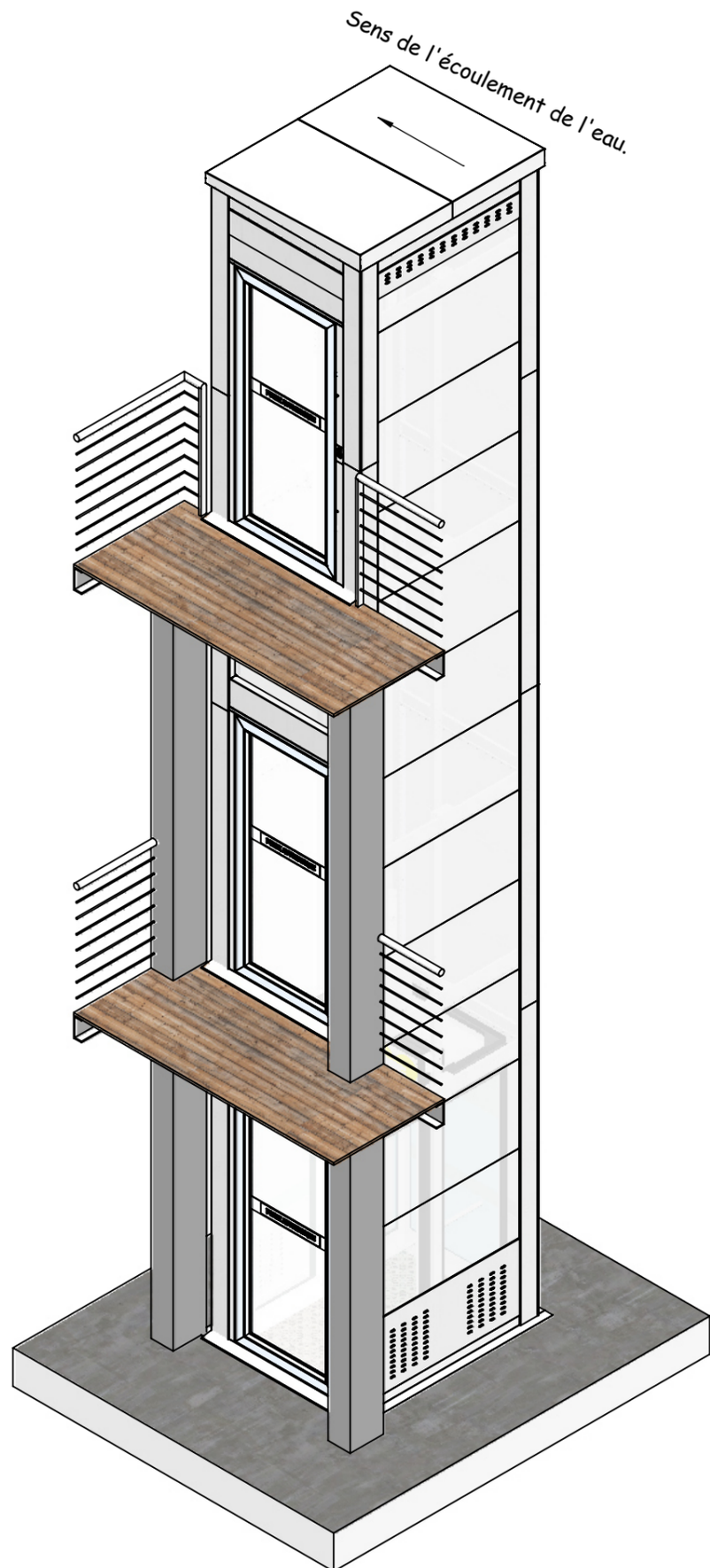


Perspectives

Options:

- Neutralisation par contact sec (fournie par le client) - Ref : NCS01
- VMC
- Armoire déportée à +2,40m
- Stationnement cabine au R+1
- Traitement milieu marin



Calepinage, non contractuel



CFA - Agence d'AVIGNON
M. PENINE Franck
355 rue Pierre SEGHERS
Immeuble Sirius CAP SUD
84 000 AVIGNON
Tel: +33(0)6.15.08.13.56

Délégué technique ERMHES:
M. DE ROSNY Nicolas
Tél : 06.20.63.26.69
E-mail : sudouest@ermhes.fr

Adresse d'installation:

**Capitainerie
Port de plaisance
34250 PALAVAS LES FLOTS**

Réf. affaire: **210278**

ASCENSEUR basse vitesse de type "VIVALIFT" avec une structure porteuse habillée

- Exigences de l'appareil:

- Course: jusqu'à 15m
- Nombre de niveaux: 8 maxi
- Fosse: 80mm mini
- Réserve haute: voir plans

- Exigences CFA:

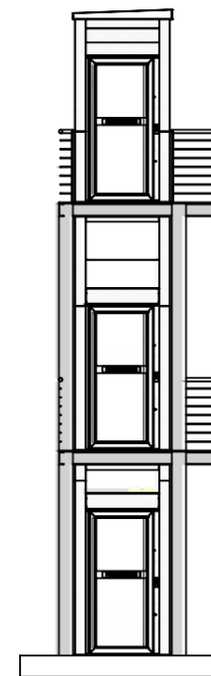
A la charge du client - NON compris par les prestations CFA.

Tolérances : ± 2cm, au-delà des tolérances, les ornements ne seront pas prise en charges.

- Réservation cuvelage
- Horizontalité fond de fosse
- Evacuation d'EP (si extérieur ou milieu humide)
- Verticalité des murs: paroi lisse
- Equerrage de la gaine: 90°
- Fixation en nez de dalle
- Fixation en fond de fosse
- Arrivée électrique en mono
- L'appareil se pose dans une gaine finie

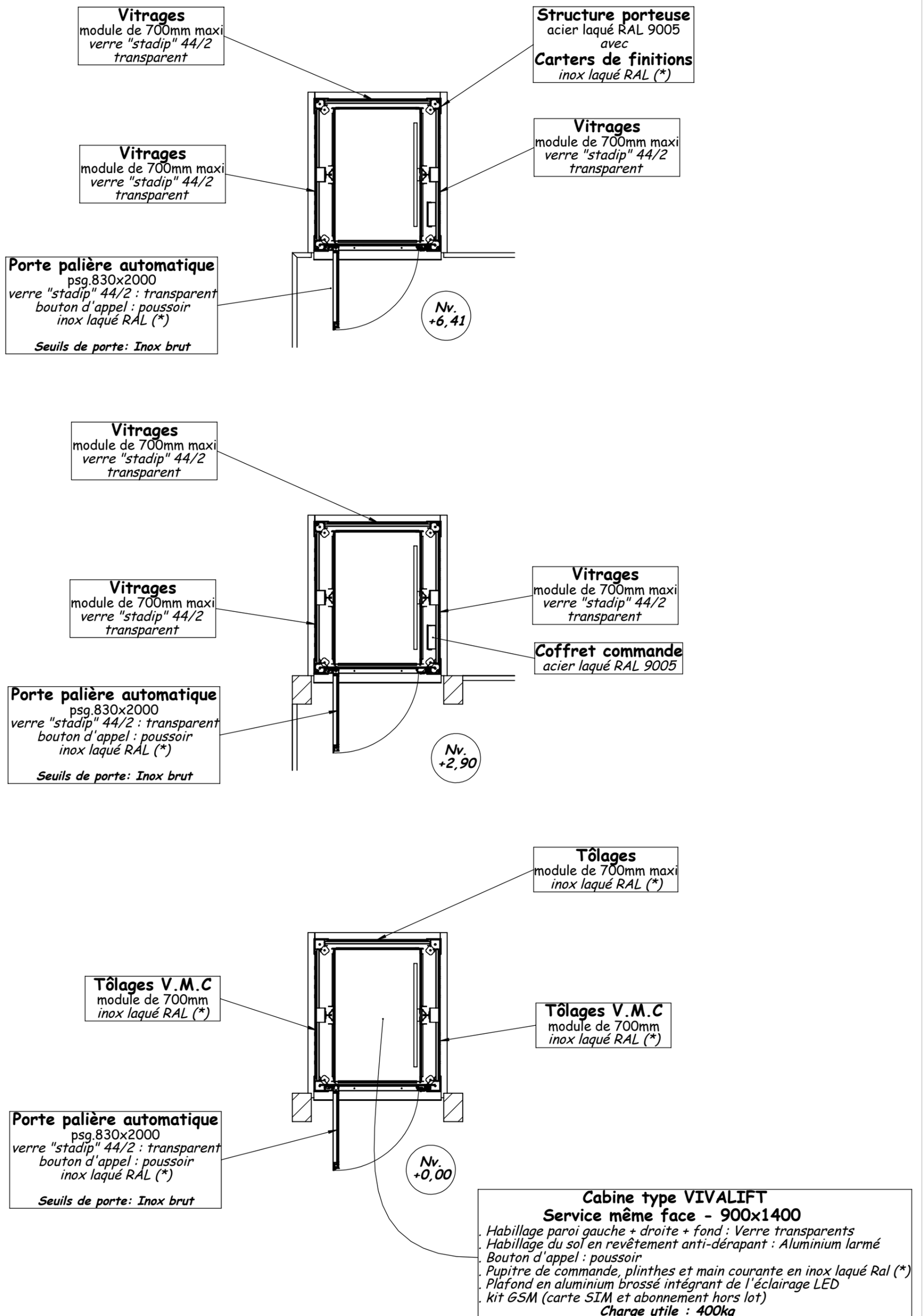
La réception de la gaine sera validée par notre délégué technique si ses exigences sont respectées.

Les plans de réservation sont réalisés selon les données reçues.
Toutes modifications de l'appareil liées à un environnement non conforme,
pourra entraîner une plus-value.



Appareil conçu suivant la directive machine CE 2006/42 et la norme NF EN 81-41

Indice	Modifications	Dessiné par	Date	Page
0	Plan AVP	ANFRAY C.	13/09/2021	1 / 4



Bon pour accord :

nom :

Le :

Signature :

(*) Ral:.....



Affaire:

Capitainerie
Port de plaisance
34250 PALAVAS LES FLOTS

Dessinateur: ANFRAY C.

Plan de principe 1

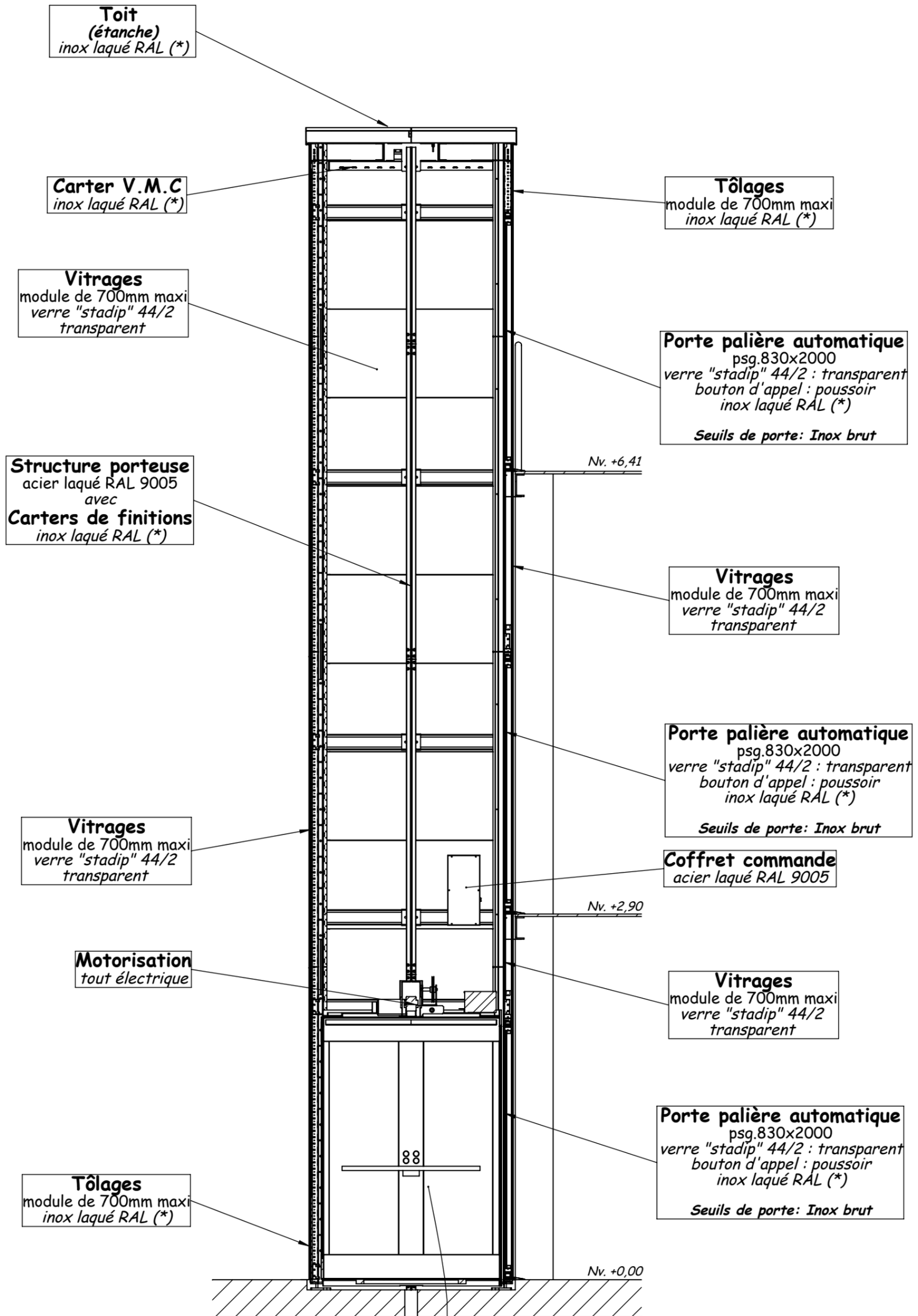
Date: 13/09/2021

Indice : 0

Réf. : 210278

Ech. : 1:40

Page : 2 / 6



Toit
(étanche)
inox laqué RAL (*)

Carter V.M.C
inox laqué RAL (*)

Vitrages
module de 700mm maxi
verre "stadip" 44/2
transparent

Structure porteuse
acier laqué RAL 9005
avec
Carters de finitions
inox laqué RAL (*)

Vitrages
module de 700mm maxi
verre "stadip" 44/2
transparent

Motorisation
tout électrique

Tôlages
module de 700mm maxi
inox laqué RAL (*)

Tôlages
module de 700mm maxi
inox laqué RAL (*)

Porte palière automatique
psg.830x2000
verre "stadip" 44/2 : transparent
bouton d'appel : poussoir
inox laqué RAL (*)
Seuils de porte: Inox brut

Vitrages
module de 700mm maxi
verre "stadip" 44/2
transparent

Porte palière automatique
psg.830x2000
verre "stadip" 44/2 : transparent
bouton d'appel : poussoir
inox laqué RAL (*)
Seuils de porte: Inox brut

Coffret commande
acier laqué RAL 9005

Vitrages
module de 700mm maxi
verre "stadip" 44/2
transparent

Porte palière automatique
psg.830x2000
verre "stadip" 44/2 : transparent
bouton d'appel : poussoir
inox laqué RAL (*)
Seuils de porte: Inox brut

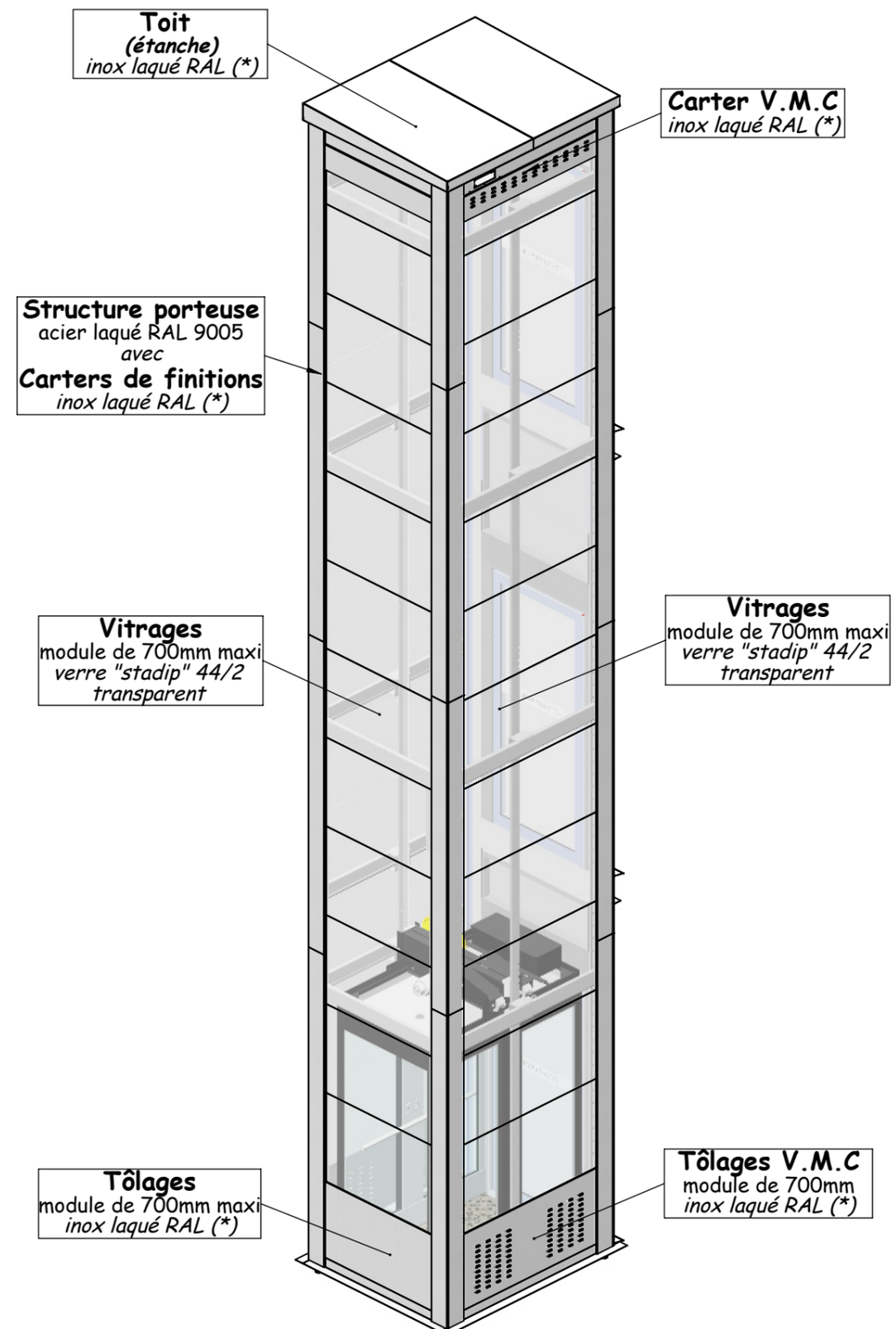
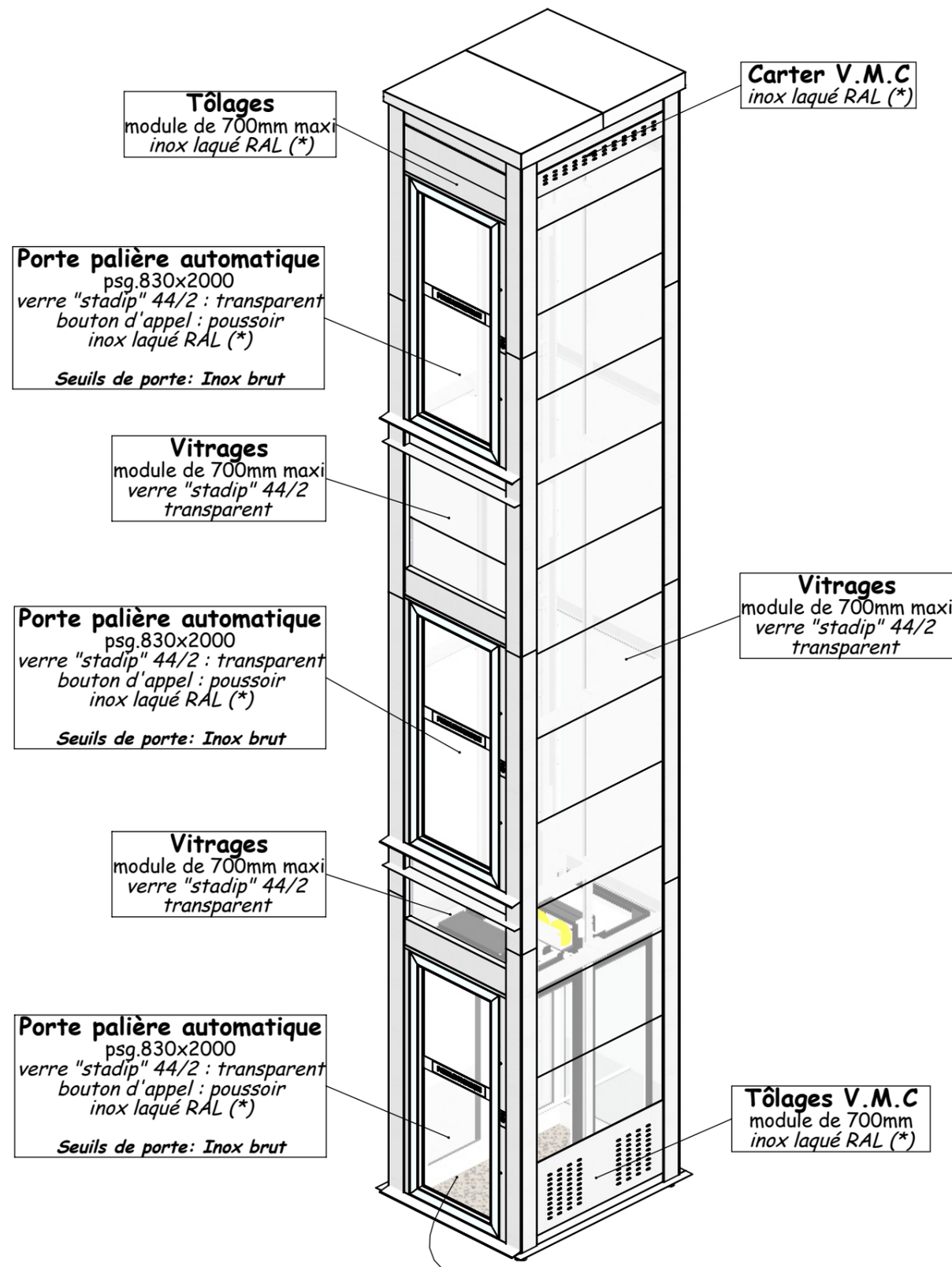
Cabine type VIVALIFT
Service même face - 900x1400
 . Habillage paroi gauche + droite + fond : Verre transparents
 . Habillage du sol en revêtement anti-dérapant : Aluminium larmé
 . Bouton d'appel : poussoir
 . Pupitre de commande, plinthes et main courante en inox laqué Ral (*)
 . Plafond en aluminium brossé intégrant de l'éclairage LED
 . kit GSM (carte SIM et abonnement hors lot)
Charge utile : 400kg

Bon pour accord :
nom :
Le :
Signature :



Affaire:
Capitainerie
Port de plaisance
34250 PALAVAS LES FLOTS

(*) Ral:.....



Cabine type VIVALIFT
Service même face - 900x1400
Habillage paroi gauche + droite + fond : Verre transparents
Habillage du sol en revêtement anti-dérapant : Aluminium larmé
Bouton d'appel : poussoir
Pupitre de commande, plinthes et main courante en inox laqué Ral (*)
Plafond en aluminium brossé intégrant de l'éclairage LED
kit GSM (carte SIM et abonnement hors lot)
Charge utile : 400kg

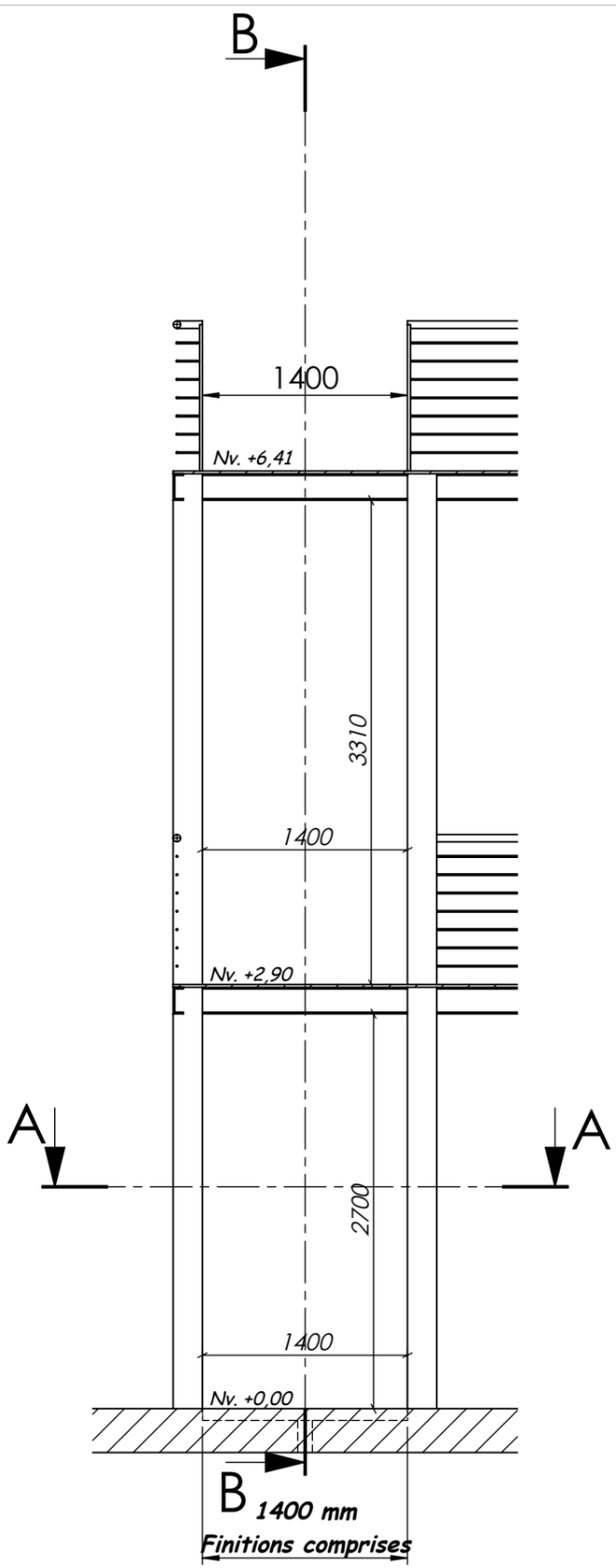
(*) Ral:.....

Bon pour accord :
nom :
Le :
Signature :



Affaire:
Capitainerie
Port de plaisance
34250 PALAVAS LES FLOTS

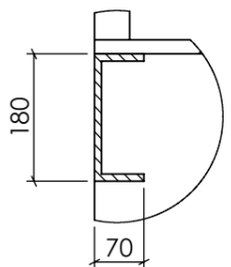
Dessinateur: ANFRAY C.		Plan d'ensemble			
Date: 13/09/2021	Indice : 0	Réf. : 210278	Ech. : 1:40	Page : 4 / 6	



Réserve haute
Hauteur: 2750mm minimum
(par rapport au Nv. sol fini haut)

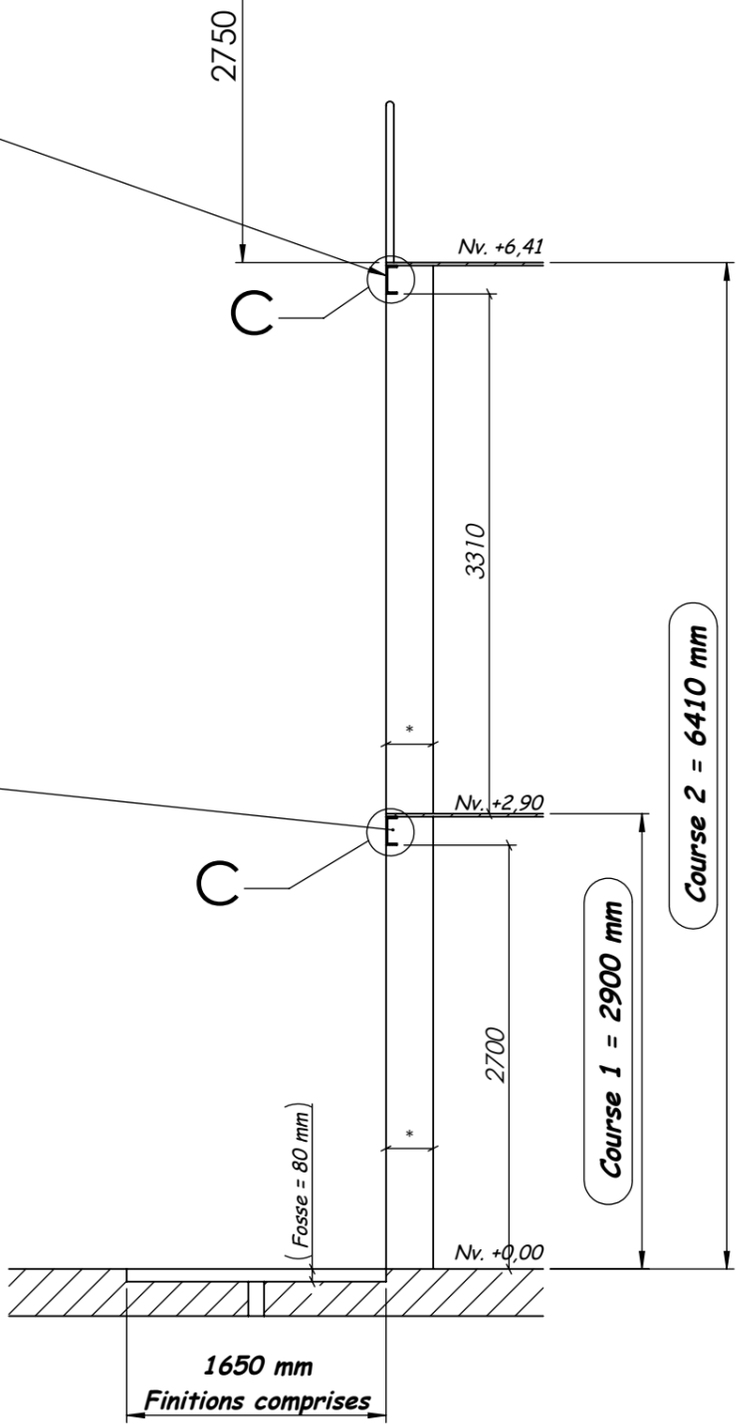
Fixation en nez de dalle:
prévoir un renfort métallique monobloc UPN de 180x70x1400 300kg à l'arrachement

DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 10

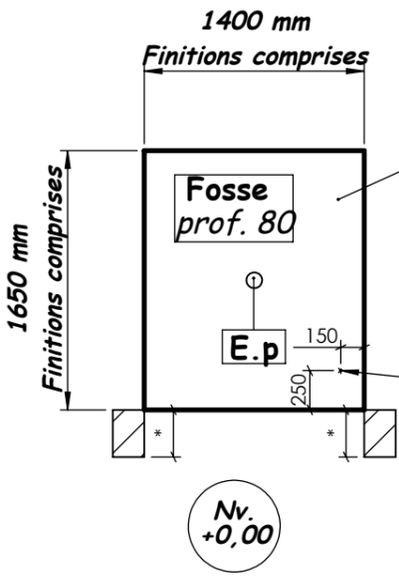


Fixation en nez de dalle:
prévoir un renfort métallique monobloc UPN de 180x70x1400 300kg à l'arrachement

COUPE B-B



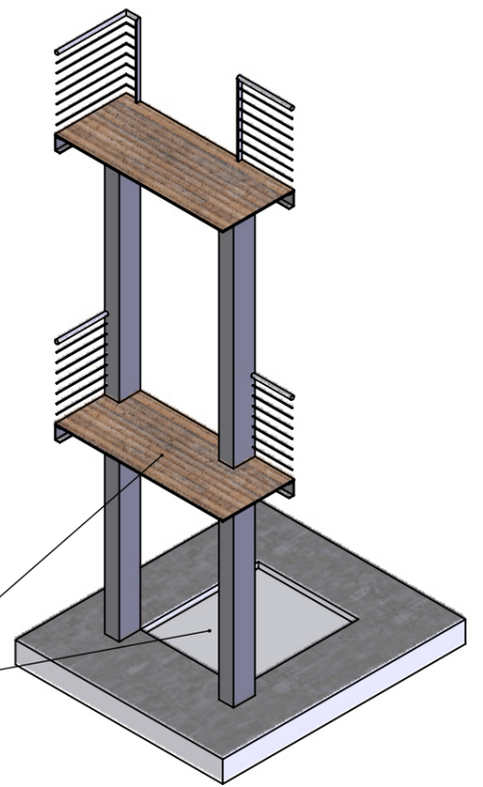
COUPE A-A



Réservation cuvelage:
Dimensions: 1400x1650mm finitions comprises
Profondeur: 80mm
Evacuation d'EP (si extérieur ou milieu humide)
Epaisseur de la dalle: 150mm mini
Résistance de la dalle: (voir plan 6/6)
Sol lisse, parfaitement horizontale
Finition peinture ou autre adaptée aux fixations
Attention : chauffage au sol, canalisations

Lot Electricité :
1x fourreau Ø 25 Arrivée électrique
Alimentation monophasé 230V P+N+T / Lg = 2,5m
section suivant abaque NFC 15.100 - P : 1,5Kws
protection 20A/30mA - disjoncteur courbe C
1x fourreau Ø 25 Options
Câble TBT multiconducteurs 5 paires 9/10ème mini / Lg = 2,5m
De l'armoire de commande à l'endroit du raccordement

L'appareil se pose dans une gaine finie
Finition peinture, enduit ou autre adaptée aux fixations



(*) Si la cote est supérieure à 400mm, prévoir une commande déportée sur potelet et réaliser une Arrivée de fourreau Ø 25mm

Important :
Toutes les cotes sont des cotes finies en mm

Bon pour accord :
nom :
Le :
Signature :



Affaire:
**Capitainerie
Port de plaisance
34250 PALAVAS LES FLOTS**

Descente de charge :
Service même face - pylône - avec cabine de 900x1400

GÉNÉRALE

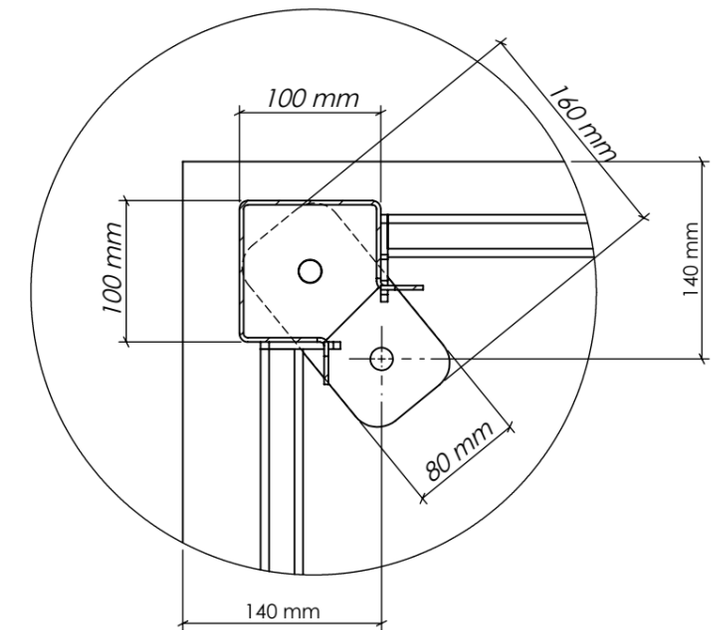
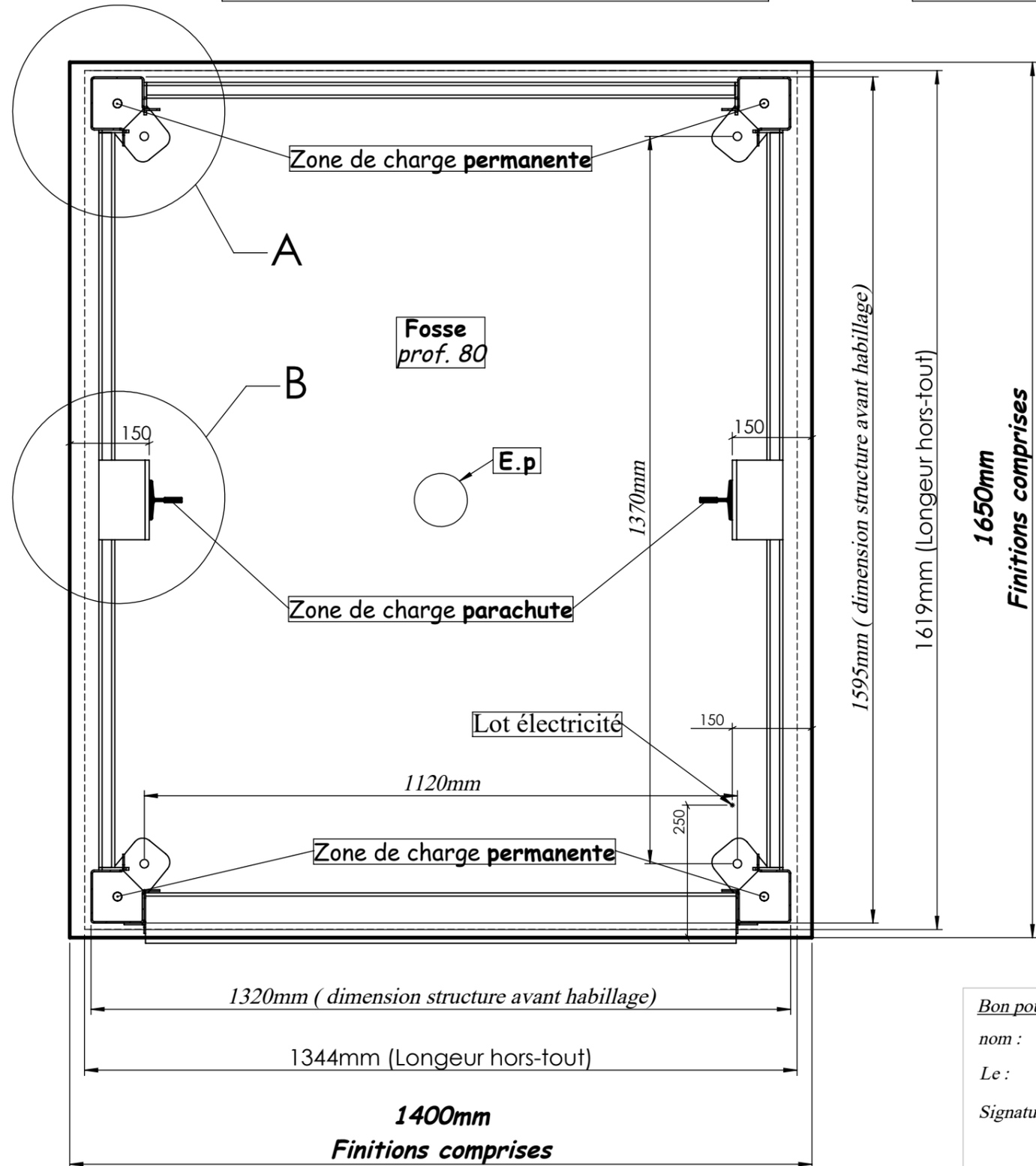
Poids utile en cabine = 400Kgs
 Poids à vide total = 2500Kgs
 Poids en charge total = 2900Kgs
 Poids en prise parachute total = 3600Kgs

A
 Platine de 160x80mm
 Fixation par cheville triga Z (M10) **x4**
 Poids à vide = 625Kgs
 Poids en charge = 725Kgs
 Poids en prise parachute = 525Kgs

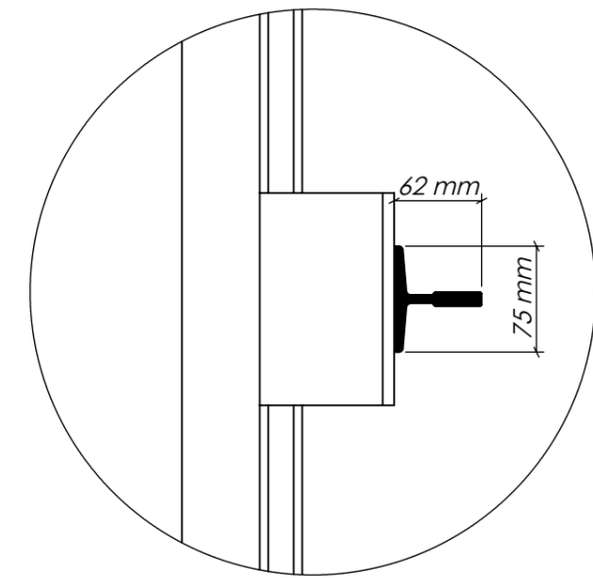
B
 Guide en T de 75x62mm **x2**
 Poids à vide = 0Kgs
 Poids en charge = 0Kgs
 Poids en prise parachute = 750Kgs

=

+



DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 5



DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 5

Lot Electricité :

- 1x fourreau Ø 25 Arrivée électrique
Alimentation monophasé 230V P+N+T / Lg = 2,5m
section suivant abaque NFC 15.100 - P : 1,5Kws
protection 20A/30mA - disjoncteur courbe C
- 1x fourreau Ø 25 Options
Câble TBT multiconducteurs 5 paires 9/10ème mini / Lg = 2,5m
De l'armoire de commande à l'endroit du raccordement

Bon pour accord :
 nom :
 Le :
 Signature :



Affaire:
Capitainerie
Port de plaisance
34250 PALAVAS LES FLOTS