

Date : \_\_\_\_\_ Société : \_\_\_\_\_ Contact : \_\_\_\_\_

Délai demandé : \_\_\_\_\_ Référence chantier : \_\_\_\_\_

Normes :     Directive 95/16 ce     EN 81-1     EN81-2     EN 81-70     EN 81-28     EN81-21

### CARACTERISTIQUES

Tension réseau EDF <input type="text"/> V	Puissance moteur (Kw) : <input type="text"/>	Charge utile cabine (Kg) : <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Mono <input type="checkbox"/> Tri	Intensité moteur (A) : <input type="text"/>	Vitesse cabine (m/s) : <input type="text"/>
Selection : <input type="checkbox"/> Optique <input type="checkbox"/> Absolue		
Manœuvre : <input type="checkbox"/> Blocage <input type="checkbox"/> Ramassage descente <input type="checkbox"/> Collective complète		
<input type="checkbox"/> Duplex <input type="checkbox"/> Triplex <input type="checkbox"/> Quadriplex <input type="checkbox"/> U36		

### ENTRAINEMENT ELECTRIQUE

1V/2V     VF boucle ouverte     VF boucle fermée  
 VF Gearless     fourniture codeur

Marque / Type moteur :

Tension frein :  V

AC     DC  
 Mono     Tri

### ENTRAINEMENT HYDRAULIQUE

Type centrale :

Tension electrovannes :  V     AC     DC

Direct

Soft-starter (démarrage progressif)

Descente secours 12 VCC     Taquets posés

Refroidissement d'huile

Tension :  V     Mono     Tri

Taquets anti-dérive / Nombre :

Tension taquets :  V     AC     DC

### PORTES CABINE

Accès :     Simple     Alterné     Passant     Selectif

Porte 1er service    Type :      Paroi lisse

Tension opérateur :      AC     DC     Mono     Tri

Tension injection :      AC     DC

Tension frein :      AC     DC

Type opérateur :     ouv/ferm     VVF

autonome (bus)    Tension infocame :  V     AC     DC

Porte 2eme service    Type :      Paroi lisse

Tension opérateur :      AC     DC     Mono     Tri

Tension injection :      AC     DC

Tension frein :      AC     DC

Type opérateur :     ouv/ferm     VVF

autonome (bus)    Tension infocame :  V     AC     DC

### PORTES PALIERES 1er Service

Auto     Manuelle     Came mobile électrique    Tension :  V     AC     DC

Marque / type :     Came deverouillage entraînée par porte cabine     TRI     MONO

### PORTES PALIERES 2ème Service

Auto     Manuelle     Came mobile électrique    Tension :  V     AC     DC

Marque / type :     Came deverouillage entraînée par porte cabine     TRI     MONO

### MACHINERIE

Haute     Basse    Accès machinerie :

Latérale, niveau :      porte

Local poulie     trappe    Dimensions :



Date :	Société :	Contact :
Délai demandé :	Référence chantier :	
<input type="checkbox"/> ASP116	<input type="checkbox"/> EVOLUTION	<input type="checkbox"/> AUTRE ARMOIRE
		<input type="checkbox"/> ERP <input type="checkbox"/> EN81-70

### DESCRIPTIF DE BASE


Plastron épaisseur 2mm, boutons d'étages 1 NO avec collerette verte pour le bouton du niveau principal, bouton de réouverture et bouton d'alarme 2NO, synthèse vocale avec buzzer surcharge

Bip (EN81-70) : Eclairage de secours, pictogrammes vert/jaune  
 Plaque de charge intégrant : Le N° Appareil, la charge et le nombre de personnes.  
 Le texte pour l'utilisation de la liaison bidirectionnelle.

### MATIERE

En cabine :  inox brossé  inox gravé  autre :

### BOUTONS

Bleu  En cabine :  standard  antivandale Classe 1 résistant étanche  antivandale Classe 2 résistance supérieure étanche  
 Au palier :  identique  autre :

### PLASTRON CABINE

quantité :

**PLASTRON PLAT**  boîte de fond Fixations vis inox anti-vandale  verre stadip pour afficheur  
 Afficheur 7" 236SP plastron aux dimensions standards 185 x 950mm  
 Dimensions hors standard : largeur :  (mini 185) x hauteur :  (mini 900)  
 Afficheur 4,5" 232SP plastron aux dimensions standards 185 x 950mm  
 Dimensions hors standard : largeur :  (mini 125) x hauteur :  (mini 900)

**PLASTRON SAILLIE ep = 50mm**  verre stadip pour afficheur  
 Afficheur 7" 236SP plastron aux dimensions standards 200 x 950mm  
 Dimensions hors standard : largeur :  (mini 200) x hauteur :  (mini 900)  
 Afficheur 4,5" 232SP plastron aux dimensions standards 200 x 950mm  
 Dimensions hors standard : largeur :  (mini 200) x hauteur :  (mini 900)

**COLONNE**  boîte de fond  236SP 7"  232SP 4,5" Fixations vis inox anti-vandale  
 Profil plat : Dimensions : largeur :  (mini 185) x ht :   
 Profil U : Dimensions : largeur :  (mini 200) x ht :   verre stadip pour afficheur  
 std 20mm profondeur :  (mini 15)  
 Profil  Dimensions : largeur :  (mini 230) x ht :   
 std 20x20mm profondeur :  (mini 15) retour :  (mini 10)

Nb de niveaux :

Plaque de charge

Logo :

Charge :  kg  Pers.

N° d'appareil :

Triphonie :

Prédiposition  Fourniture

AMPHITEC  MICOME

Triphonie cabine, toit , dessous cabine

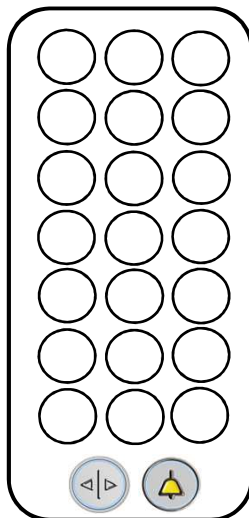
Triphonie cabine, toit , cuvette

Interphone machinerie avec triphonie

Boucle auditive  dans plastron  sur toit de cabine

Prédiposition autres tél. (fournir plans)

Ref :



Renseignez ici l'appelation des niveaux

Instructions utilisation ascenseur Niveau principal :

Bouton stop obligatoire pour paroi lisse

Musique en cabine

Bouton fermeture  Clé à impulsion Niveau :

Clé 1 retr. / 2 pos. (Cabine réservée)

Sigle défense de fumer

Plaquette :  plexi  gravure

### FLECHE MONTANT PORTE CABINE

Dimensions standards : 40 x 180  
 Fixation à vis

Qté :



## PLASTRONS PALIER

**Matière :**  inox brossé  inox gravé  autre :

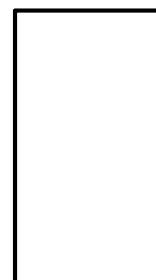
**PLASTRON PLAT à encastrer :**

Dimensions standards :  60 x 200  
 90 x 200



Dimensions hors standards :  
largeur :  (mini 60)  
hauteur :  (mini 200)

**SUR MESURE**



Dessin avec cotation

**PLASTRON SAILLIE :**

Dimensions standards :  100 x 200



Dimensions hors standards :  
largeur :  (mini 70)  
hauteur :  (mini 200)

Fixations :  vis  goujons                      Logo :  RDC  tous les niveaux  
Voyants :  présent  HS  occupé                      Afficheur :  LCD 3" 235SP (largeur mini 70mm)  
Contact clef :  impulsion  1 retrait / 2 positions  TFT 4,5" 232SP (largeur mini 100mm)  
 prédisposition  Ø  mm  BIP  boîte de fond  stadip

## AFFICHEURS

**PLASTRON PLAT à encastrer :**

boîte de fond                      fixations :  vis  goujons  
 verre stadip pour afficheur

232SP (4,5")   Horizontal  Vertical

Dimensions standards :  100 x 220                      Qté :

Dimensions hors standard :  x  (100 x 220 mini)                      Qté :

235SP (3")   Vertical

Dimensions standards :  70 x 200                      Qté :

90 x 200                      Qté :

Dimensions hors standard :  x  (65 x 200 mini)                      Qté :

**PLASTRON SAILLIE :**

verre stadip pour afficheur

232SP (4,5")   Horizontal  Vertical

Dimensions standards :  100 x 200                      Qté :

Dimensions hors standard :  x  (100 x 200 mini)                      Qté :

235SP (3")   Vertical

Dimensions standards :  100 x 200                      Qté :

Dimensions hors standard :  x  (70 x 200 mini)                      Qté :

**BOITIER INCLINE :**

verre stadip pour afficheur

232SP (4,5") 

Dimensions standards :  125 x 200                      Qté :

Dimensions hors standard :  x  (125 x 200 mini)                      Qté :

**Plastron pompier :** fourni seulement si Sprinte fourni la téléalarme

Clé + module téléalarme dimensions 100 x 350

Clé seule dimensions 100 x 200