

Date :	Société :						Langue :
Délai demandé :	Référence chantier :						Contact :
Normes :	EN81-20/50	NF82-230	EN81-1	EN81-70	EN81-21 haute	U36	IP54
	NF82-207	N81-73	EN81-72	EN81-28	EN81-21 basse	EN81-71	

CARACTÉRISTIQUES

Tension réseau EDF (V) :	Puissance moteur (KW) :			Charge cabine (kg) :			
Neutre Mono Tri	Intensité moteur (A) :			Vitesse cabine (m/s) :			
Fréquence (Hz) :	Traction : 1/1 2/1 3/1 4/1				Nombre de niveaux :		
Régime neutre : IT TN TT	Position machinerie : Haute Basse		Latéral niveau :				
Année d'installation :	Accès machinerie : Porte		Trappe, dim :				
	Type : Duplex Triplex		Quadruplex				

ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE

1V/2V VF boucle ouverte VF boucle fermée	VF Gearless Fourniture codeur	
Marque / Type de moteur :		
Tension frein (V) :	AC Mono	DC Tri
Ventilation moteur (V) :	AC Mono	DC Tri
Micro switch frein : NO NF PNP optique		

ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE

Type centrale :		
Tension électrovannes (V) :	AC	DC
△ Direct Soft starter (démarrage progressif)		
Moteur auxiliaire, intensité (A) :		
Descente secours 12VDC		
Refroidissement d'huile (V) :	Mono	Tri
+ intensité (A) :		
Taquets anti-dérive / Nombre :		
Taquets posés/ Nombre :		
Tension taquets (V) :	AC	DC

LIMITEUR

<u>Limiteur cabine</u>				<u>Limiteur contre poids</u>			
Position :	Local machine	Gaine	Local poulie	Position :	Local machine	Gaine	Local poulie
Tension commande (V) :	AC	DC		Tension commande (V) :	AC	DC	
Tension réarmement / parking (V) :	AC	DC		Tension réarmement / parking (V) :	AC	DC	
Réarmement Parking							

ARMOIRE

<u>Électrique</u>	Désincarcération : Auto ou manuel par décompression	Levier sur machine		Régulée par VF	
	Tension frein arbre lent (V) :	AC	DC		
	Ventilation moteur (V) :	AC	DC	Mono	Tri
<u>Sélection</u>	Type : Codeur absolu	Codeur K06 (81-21)	Optique magnétique		
	Arcade : Portique	Sac à dos	Supports guides ronds		

PORTES CABINES

<u>Porte 1</u>			<u>Porte 2</u>		
Modèle :			Modèle :		
Type : Ouverture/Fermeture	VVF		Type : Ouverture/Fermeture	VVF	
Autonome bus	Paroi lisse		Autonome bus	Paroi lisse	
Opérateur (V) :	AC	DC	Opérateur (V) :	AC	DC
	Mono	Tri		Mono	Tri
Injection (V) :	AC	DC	Injection (V) :	AC	DC
Frein (V) :	AC	DC	Frein (V) :	AC	DC
Came (V) :	AC	DC	Came (V) :	AC	DC
Came fixe	Mono	Tri	Came fixe	Mono	Tri

GESTION DES ACCÈS

Niveau principal :	Niveau pompier :
Profondeur cuvette :	Hauteur sous dalle :
Gaine - Hauteur :	Largeur : Profondeur :
Cabine - Hauteur :	Largeur : Profondeur :
Distance - Armoire / Gaine :	Armoire / DTU :
Armoire / Armoire (si duplex) :	Armoire / Machine :
Armoire / LV CPDS :	Armoire / LV :

	Face 1	Face 2
Porte auto	Porte battante	Appellation niveau F1
Afficheur	Distance entre étages Hauteur (en m)	Appellation niveau F2
Appellation niveau F1	Afficheur	Porte battante
Distance entre étages Hauteur (en m)	Porte auto	Passant
Appellation niveau F2	Sélectif	

OPTIONS PORTES PALIÈRES

Portes Motorisation porte palière 1 : VF Autre :
 Motorisation porte palière 2 : VF Autre :

Serrure électrique

Palière (V) :		Blocage serrures palières (Tension = 24 VDC 81-21 cat 2)
AC DC		
Gestion autonome		Gestion autonome
Gestion armoire via culbuteur		Gestion armoire

FOURNITURE / ÉCLAIRAGE

Gaine	Éclairage gaine	Bouton éclairage gaine seul	Kit allumage par câblette	Prise cuvette + câble
Machinerie	Éclairage machinerie, qté :	Éclairage secours machinerie, qté :		Éclairage coffret
Local poulie	Éclairage local poulie	Éclairage secours local poulie	DTU local poulie	STOP local poulie, qté :

OPTIONS FOURNITURE

Cuvette	Boîtier d'inspection	STOP supplémentaire	Détecteur d'eau
Gaine	Goulotte toute hauteur	STOP haut de gaine	Sonde thermique
Armoire	Manoeuvre de rappel	Voyant zone de porte séparé	Asserviss. minuterie écl paliers
	DTU	Volant Gearless contacté	Asserviss. climatisation
	STOP mach. qté :	ERS Récupérateur d'énergie	Asserviss. chauffage
Cabine	Pendentifs 16 fils suppl.	Came + culbuteur	Musique en cabine
	Isonivelage (Conforme UCMP)	Ouverture anticipée (Conforme UCMP)	STOP toit de cabine, qté :
Pèse charge sur câble	Sur câble	Nombre :	Diamètre : Autre :

OPTIONS GESTION

Générique	Télésurveillance :	Contact pèse charge :	Cabine	Point fixe	Sur centrale
Cuvette	Portillon	Amortisseur contacté / DHCS	Échelle contactée		
Gaine	Pompe de relevage				
Armoire	Mou câble tambour élec / OLEO				
Cabine	Flèches cabine	Afficheurs code gray	Échelle contacté	Quantité balustrade :	
	Ventilation	Trappe cabine		Quantité garde pied :	

REMARQUES