

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	

### TYPES D'ASCENSEURS

Autre :

Thyssen Galaxy	Thyssen ISIS	Schindler Smart	Schindler 3300	Otis Gen2	Orona II
Thyssen Synergie	Thyssen Univers	Schindler Eurolift	Kone Monospace	Orona I	Orona III

### 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	Type : Duplex    Triplex    Quadruplex	Année d'installation :

### ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE

VF Gearless	VF boucle ouverte	VF boucle fermée	Fourniture codeur
Marque / Type de moteur :			
Tension frein (V) :		AC	DC
<b>PHOTO</b>		Mono	Tri
Ventilation moteur (V) :		AC	DC
		Mono	Tri
Micro switch frein :	NO    NF	PNP optique	
Type d'encodeur :			
<b>PHOTO</b>			

### ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE

Type centrale :	
Tension électrovannes (V) :	AC    DC
^ Δ      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

#### Limiteur cabine

Position :	Sur cabine	Gaine	Sous cabine
Tension commande (V) :		AC	DC
Tension réarmement / parking (V) :		AC	DC
Réarmement      Parking			

#### Limiteur contre poids

Position :	Sous CP	Gaine	Sur CP
Tension commande (V) :		AC	DC
Tension réarmement / parking (V) :		AC	DC

### ARMOIRE

<b>Électrique</b>	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
<b>Sélection</b>	Type :	Codeur absolu	Codeur K06 (81-21)	Optique magnétique
	Arcade :	Portique	Sac à dos	Supports guides ronds

### PORTES CABINES

#### Porte 1 Modèle :

Type :	Ouv/Ferm	VVF	<b>Opérateur en bus</b>
			(Prévoir remplacement ou carte interface)
Opérateur (V) :		AC	DC    Mono    Tri
Came (V) :		AC	DC    Mono    Tri
Came fixe			

#### Porte 2 Modèle :

Type :	Ouv/Ferm	VVF	<b>Opérateur en bus</b>
			(Prévoir remplacement ou carte interface)
Opérateur (V) :		AC	DC    Mono    Tri
Came (V) :		AC	DC    Mono    Tri
Came fixe			

### GESTION UCM AMENDEMENT A3 (SUR ASCENSEUR À PARTIR DE 2009)

Gestion des freins Gearless (A3)

Soupape UCM (A3)

Modèle :

Limiteur UCM (A3)

Modèle :

Tension (V) :

## GESTION DES ACCÈS

Niveau principal :	Niveau pompier :	
Profondeur cuvette :	Hauteur sous dalle :	
<b>Gaine</b> - Hauteur :	Largeur :	Profondeur :
<b>Cabine</b> - Hauteur :	Largeur :	Profondeur :
<b>Distance</b> - Armoire / Gaine :	Armoire / DTU :	
Armoire / Armoire (si duplex) :	Armoire / Machine :	
Coffret gaine / Montant de porte :	Armoire / LV :	
Armoire / LV CPDS :	Étage installation armoire :	

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

### OPTIONS PORTES PALIÈRES

<b>Portes</b> Motorisation porte palière 1 :	VF	Autre :
Motorisation porte palière 2 :	VF	Autre :
<b>Serrure électrique</b>		
Palière (V) :	AC	DC
Gestion autonome	Blocage serrures palières (Tension = 24 VDC 81-21 cat 2)	
Gestion armoire via culbuteur	Gestion autonome Gestion armoire	

### FOURNITURE / ÉCLAIRAGE

<b>Gaine</b>	Éclairage gaine	Bouton éclairage gaine seul
	Kit allumage par câblette	Prise gaine + câble

### OPTIONS FOURNITURE

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

### OPTIONS GESTION

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

### TYPE DE COFFRET

Dimensions coffret palier :	Dimensions coffret gaine (si 2 parties) :		
Finition coffret :	RAL 7032	Inox brossé	Autre :

### REMARQUES