

# FICHE RELEVÉ ÉLECTRIQUE

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Société :	Contact client :	Tél. :
Commande      Devis    :		N° appareil :
Référence chantier :		Relevé effectué le :

## INFORMATIONS DE L'INSTALLATION

### DONNÉES D'APPAREIL

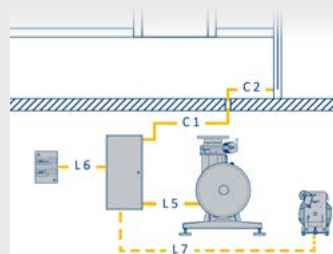
<b>Simplex</b>	<b>Duplex</b>	1 colonne	2 colonnes	<b>Charge utile</b>	kg	<b>Gestion survitesse montée</b>
<b>Machinerie</b>	Haute	Basse		<b>Poids mort</b>	kg	<b>Trafic élevé</b>
<b>Type de traction</b>	Adhérence	Tambour		<b>Vitesse nominale</b>	m/s	<b>Gestion pompier (ERP)</b>
<b>Nb de niveaux</b>				<b>Type de guides</b>	T	Rond
<b>Nombre de face de service</b>	1	2		<b>Position fins de courses</b>	En gaine	Sur cabine
<b>EN 81-21</b>	Tension bobine réarmement serrures		24 VCC (SLYOMA)	230 VCA (FERMATOR)		Niveau pompier

### MESURES MACHINERIE

<b>Position limiteur</b>	Machinerie	Gaine	
		Télécommande de limiteur	V
		tension bobine limiteur	

### Côtes

C 1	m
C 2	m
L 5	m
L 6	m
L 7	m



### CONFIGURATION ARMOIRE

<b>Motorisation</b>	Électrique	Hydraulique
---------------------	------------	-------------

### DONNÉES MACHINE

<b>Machine</b>	OCTÉ	Autre
<b>Armoire</b>	VF Asynchrone	VF Synchrone* 2 vitesses
*La configuration synchrone n'est permise que pour les machines OCTÉ		
<b>Tension moteur</b>	Tri 400 VCA	Autre
<b>Intensité nominale moteur</b>	A	
<b>Puissance nominale moteur</b>	kW	
<b>Volant lourd</b>		
<b>Tension Frein</b>	VCC	
<b>Frein sur arbre lent</b>	Sans	205 VCC Autre
<b>Codeur</b> (boucle fermée)		
<b>Ventilation forcée</b> (230 VCA)		
<b>Sélection COPTER</b>	Avec survitesse	Sans survitesse

<b>Tension réseau</b>	Tri 400 VCA, 50 Hz	Autre			
<b>Manoeuvre</b>	Blocage	Blocage / Enregistré	Collective Descente		
	Collective Complète RC	Collective Complète			
<b>Connectique Boîte cabine</b>	Vis	JST			
<b>Connectique Boîtes Palières</b>	Vis	BUS			
<b>Portes Palières</b>	Automatiques	Manuelles	Auto RC + manu		
<b>Nb came mobile</b>	0	1	2	Tension	V

### Opérateurs Portes Cabine

Face 1	Face 2
Manuelle	Manuelle
Tri 400 VCA, 50 Hz	Tri 400 VCA, 50 Hz
Injection	Injection
Ordre fermeture	Ordre fermeture
Ordres OP/FP	Ordres OP/FP
Autre	Autre

### DONNÉES CENTRALE HYDRAULIQUE

<b>Marque centrale</b>	GMV	Bücher Icon	Autre
<b>Démarrage</b>	Direct	Étoile / triangle	
<b>Puissance</b>	kW	<b>Tension Electrovanes</b>	V
<b>Antidérives / Tension</b>	Non	Oui	V
<b>Ouverture anticipée</b>	Non	Oui	

# FICHE RELEVÉ ÉLECTRIQUE

## CONFIGURATION GAINÉ

	AFFICHEURS PALIER	FACES DE SERVICE	NIVEAU PRINCIPAL	APPELLATION NIVEAUX	FACES DE SERVICE	AFFICHEURS PALIER	DISTANCE ENTRE NIVEAUX
	1	1			2	2	mm
20							Hauter Dernier = Niveau
19							H=
18							H=
17							H=
16							H=
15							H=
14							H=
13							H=
12							H=
11							H=
10							H=
9							H=
8							H=
7							H=
6							H=
5							H=
4							H=
3							H=
2							H=
1							H=
							Cuvette =

## DÉFINITION DU MATÉRIEL

<b>Machinerie</b>	Thermostat
<b>Gaine</b>	Voyants de présence Voyants Hors service Phonie pompier
<b>Cabine</b>	Non stop Service indépendant Fermeture anticipée Balustrade rétractable Garde-pieds rétractable Téléalarme      Amphitech      RIVP Anep                      Getraline Memco                     Autre  Non desserte des niveaux sinistrés (U36) (Obligatoire ERP) Trappe

## FOURNITURE OCTÉ

	Faisceaux	Dérives
<b>Machinerie</b>	Coffret DTU Éclairage Éclairage secours	Thermostat Manoeuvre chantier Manoeuvre de rappel Voyant zone de déverrouillage
<b>Gaine</b>	Éclairage Boîtiers fond de fosse (Prise, AU, Poussoir)	FDC Force Autonome Sur câble limiteur Sur arbre
<b>Cabine</b>	Boîtier d'inspection Pèse charge boîtier toit de cabine déporté Téléalarme	Barrage cellules Palonnier (tambour) Amphitech      Memco
<b>Local poulie</b>	Coffret DTU Boîtier STOP Éclairage	Éclairage secours Câble d'alimentation (3G2.5)

## Informations complémentaires