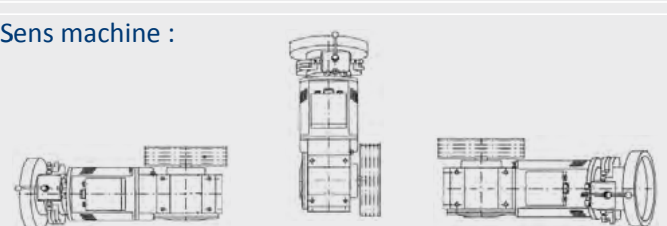


## FICHE RELEVÉ MACHINE

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

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

### INFORMATIONS DE L'INSTALLATION

Machinerie :	HAUTE	BASSE	COCHER SI MACHINERIE LATÉRALE	
Charge utile :		kg	Sens machine :	
Poids mort cabine :		kg		
Poids contrepoids :		kg -> 0%		
Vitesse cabine :		m/s		
Suspension :		:1	horizontal gauche	vertical droit
Nb niveaux :				
Course :		m		
Hauteur dernier niveau :		m		
Cuvette :		m		
Masse de compensation :		kg	Masse poulies de compensation :	kg

### ARMOIRE DE MANOEUVRE

Type armoire :	VF* : $f \geq 45$ Hz 2 vitesses	$f < 45$ Hz	Tension frein :	VCC	VCA
----------------	------------------------------------	-------------	-----------------	-----	-----

\*Indiquer si le variateur peut-être réglé à moins de 45 Hertz.

### POULIE / TAMBOUR DE TRACTION

Ø poulie/tambour :	mm	Pas :	mm	Ø câbles de traction :	mm
Filetage tambour* :				Nb câble de traction :	
Longueur max. tambour (si limité) :			mm	Angle d'enroulement :	

### AUTRES POULIES

Nb poulies en courbure simple :		Ø moyen poulies renvois :	mm
Nb poulies en courbure inverse* :		Ø plus petite poulie :	mm

### OPTIONS

Codeur	Nb points/tour :	Voltage:	VCC
Frein sur arbre lent conforme à : survitesses en montée (tension 205 VCC) mouvements incontrôlés (A3)		autre préciser :	VCC
Arbre allongé	Distance axe motoréducteur // axe poulie :		mm
Conformité à la norme EN 81-20 (3ème garde câble)	Distance axe motoréducteur // axe contrepalier :		mm

