

RELEVÉ TRAVERSE GUIDE «T» 1:1

SOCIÉTÉ :		CONTACT CLIENT	:	TÉL.:
N° COMMANDE :		N° APPAREIL	:	
FÉRENCE CHANTIER :			DELEV/	É EFFECTUÉ LE :
TENENCE CHANTIEN.			KLLLVI	
INFORMATIONS DE L	INSTALLATION			
Charge utile (Q)	kg Vitesse	nominale	m/s (max. 1,00 m/s)	Niveaux
Poids mort total (P)	kg Vitesse	kg Vitesse d'enclenchement m/s (r		Localisation machinerie
Comprenant: cabine, étrier, porte, habillage, éq. Attention: l'ajout d'une traverse modifie le poid Nous consulter pour info. Le poids mort est utilis réglage des parachutes.	mort total. Prise de	e parachute : O Amorti 1 s	sens Amorti 2 sens	
RELEVÉ EN CUVETTE				
Largeur gaine min.	LG	mm		
Profondeur gaine min.	PG	mm		
Hauteur cuvette	C	mm		
Course		m		Gaine - définition des côtes
Axe guide/paroi lisse	GP	mm	Α.	DEG B
Nez de guide/mur gauche	A	mm	A <mark>∢ ▶ ∢</mark>	DEG B
Nez de guide/mur droit	В	mm		
Épaisseur plateforme	PLT	mm		
Hauteur traverse existante	TRA	mm		1 LCI
Largeur intérieure étrier existant	IT	mm		
Largeur extérieure étrier existant	ET	mm		
DEG existant (partie basse)		mm	│ ·╂┅┠·╌┠━┽┼	
Côtes cabine intérieur	LCI x PC	x mm		
Taille des suides				00 d
Taille des guides			 3 L	
	X			
↑, K'	Υ			LG
J	Z		└	-
7 X	V		ATTENTION aux	interférences possibles entre l'étrier et les remontées
- 	K ou K'		de câbles et/ou	e contrepoids à proximité des guides
▼	J			
+ · ·	O Dahari (O 5:			
K ou K' : choisir la pièce la plus sailla	○ Raboté ○ Et nte	ire		
Type de traverse existante	The Control of the Co			
Type de traverse existante		_		
1 1 11 7	Γ Γ Γ	Autres	Cı	vette - définition des côtes - Exemple traverse type B
		(nous consulter)		Exemple traverse type B
○ Type A ○ Type B ○ Ty Toute nos traverses sont livrées avec une	e adaptation correspondant	e au type sélectionné. Pour tout	t autre SOL	
type de traverse existante (SACEM, etc.	ou pour son remplacemen	t, prévoir un relevé		→ †
RELEVÉ AU DERNIER	NIVEAU		 	
Câble limiteur / axe des guides	AL haut	mm AL bas	mm	AL I
DEG existant (partie haute)	mm		c \	AL _
Définition du limiteur				
1 02 03 04 Marque *:	Modèle :	Effort		T \ \
		traction :	<u> </u>	
Ø: mm Gauche OD	_	○ Gaine ○ Local poulie	ATTENTIC	N à l'interférence tringlerie / tendeur + encombrement tendeur
Si limiteur n'est pas de marque PFB, il est	nécessaire de prévoir le rer	nplacement		
RELEVÉ EN DESCENDA	A NIT			
RELEVE EN DESCENDA	-\1\1			
Distance verticale entre attaches g	uides :	mm		
DEG Tous niveaux			Т	raverse existante
Niveau DEG Nive	eau DEG	Niveau DEG	définition de	es côtes pour type A, B, C, D
			IT	IT. IT. IT
			<u> </u>	
			TRA	TRA
			· I	ET FET FET
En cas de faux aplomb des guides ± 2 mm	ı, prevoir un realignement de	es guides		

Document non contractuel, sous réserve de modifications - Reproduction interdite Avertissement : Toute fiche incomplète ou erronée dégage notre responsabilité quant à l'installation du matériel fourni

En cas de faux aplomb des guides ± 2 mm, prévoir un réalignement des guides