

## RELEVÉ ÉTRIER GUIDE «T»

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

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

### INFORMATIONS DE L'INSTALLATION

Charge utile (Q)	kg	Vitesse nominale	m/s (max. 1,00 m/s)	Niveaux
Poids mort total (P)	kg	Vitesse d'enclenchement	m/s (max. 1,30 m/s)	Localisation machinerie
Comprenant: cabine, étrier, porte, habillage, équipement Le poids mort est utilisé pour le réglage des parachutes				
Nb x ø de câbles	mm	Cabine	Treuil	Calage haut
Ø des pitons	mm	Tôle Bois	Tambour Adhérence	Calage Calage + semelle Butoirs sur guide Aucun
Tirage au centre des guides, autre type sur demande		Présence tirants	Attache câble	Prise de parachute
		Oui Non	Attache Palonnier	Instantanée Amorti 1 sens Amorti 2 sens

### RELEVÉ EN CUVETTE

Largeur gaine min.	LG	mm
Profondeur gaine min.	PG	mm
Hauteur cuvette	C	mm
Axe guide/paroi lisse	GP	mm
Axe guide / fond de cabine	GF	mm
Axe guide / support bas existant (avant)	GGX	mm
Axe guide / support bas existant (arrière)	GFX	mm
Nez de guide/mur gauche	A	mm
Nez de guide/mur droit	B	mm
Côtes cabine intérieures	LCI x PC	x mm
Épaisseur plateforme	PLT	mm
Câblette limiteur / axe des guide	AL haut	AL bas
DEG existant (partie basse)		mm

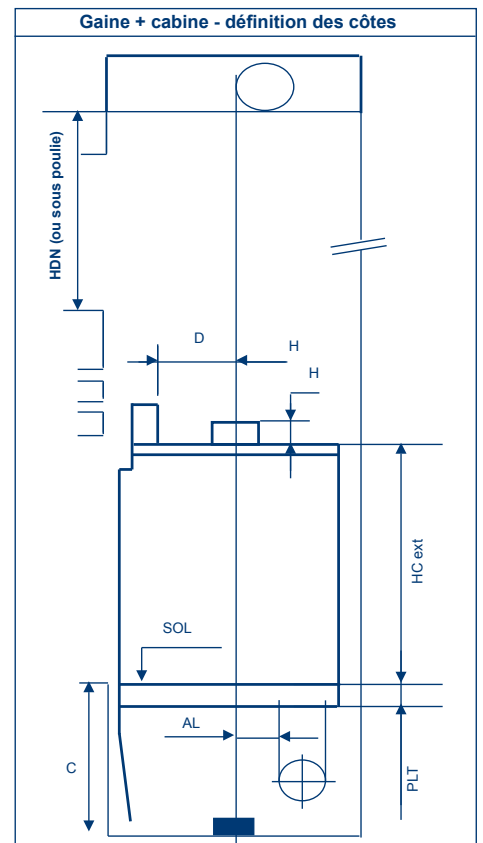
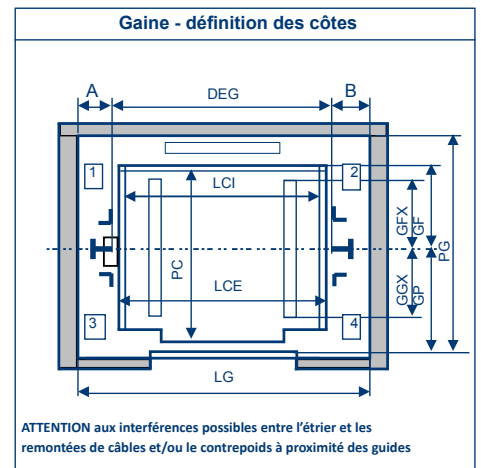
  

Taille des guides

X
Y
Z
V
K ou K'
J

Raboté	Etiré
--------	-------

K ou K' : choisir la pièce la plus saillante



### RELEVÉ AU DERNIER NIVEAU

Hauteur au dernier niveau	HDN	mm	<b>Définition du limiteur</b> 1 2 3 4 ø 200/300 : mm Gauche Droite Machinerie Gaine Local poulie
Largeur cabine extérieure	LCE	mm	
Hauteur cabine extérieure	HC	mm	
Côte opérateur/axe guides	D	mm	
Toit de cabine/bas de la traverse actuelle	H	mm	
DEG existant (partie haute)		mm	

### RELEVÉ EN DESCENDANT

Nombre de marche total x hauteur	x	mm			
Course	m				
Distance verticale entre attaches guides	mm				
DEG existant (entre attaches)	mm				
<b>DEG Tous niveaux</b>					
Niveau	DEG	Niveau	DEG	Niveau	DEG

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