

RELEVÉ ÉTRIER GUIDES RONDS - PLEINS/CREUX

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

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

INFORMATIONS DE L'INSTALLATION

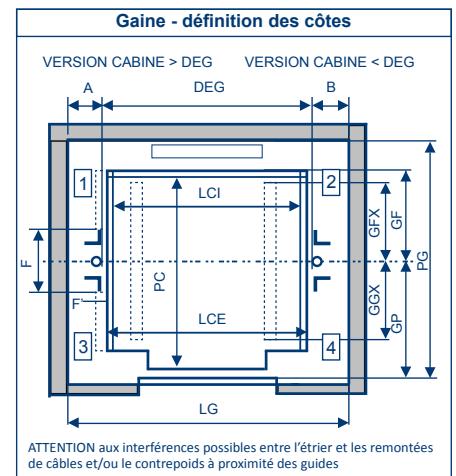
Charge utile (Q)	kg	Vitesse nominale	m/s (max. 1,00 m/s*)	Niveaux
Poids mort total (P)	kg	Vitesse d'enclenchement	m/s (max. 1,30 m/s)	Localisation machinerie
Comprenant: cabine, étrier, porte, habillage, équipement		*ATTENTION: Parachute à prise amortie obligatoire pour guides creux et vitesse > 0,63 m/s		
Nb x ø de câbles		Cabine	Treuil	Calage haut
ø des pitons		Tôle	Bois	Tambour
Tirage au centre des guides, autre type sur demande		Présence tirants	Oui	Non
ø des guides		Attache câble		Attache
Épaisseur minimum des guides creux = 5 mm		Guides		Pleins
				Creux ép.
				Palonnier
				Instantanée
				Amorti 1 sens
				Amorti 2 sens
				Calage
				Calage + semelle
				Butoirs sur guide
				Aucun

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 guides	AL haut	AL bas
DEG existant (partie basse)		mm

Encombrement des attaches guides

ATT= mm

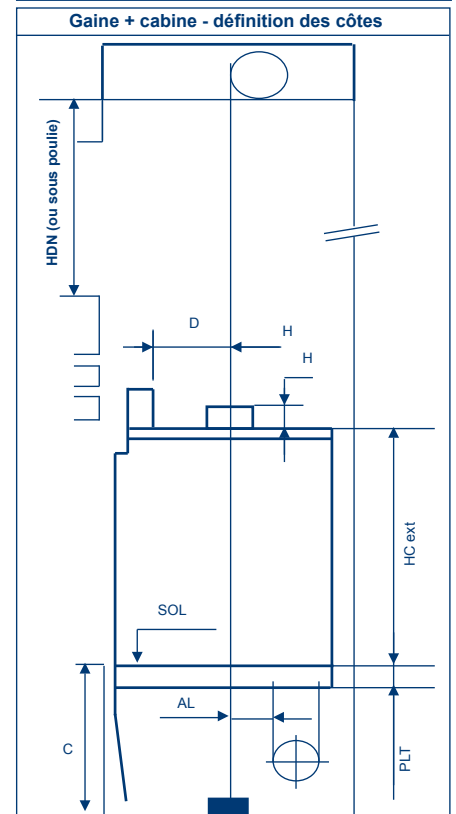


RELEVÉ AU DERNIER NIVEAU

Hauteur au dernier niveau	HDN	mm
Largeur cabine extérieure	LCE	mm
Hauteur cabine extérieure	HC	mm
Côte opérateur/axe guides	D	mm
Espace pour étrier encastré	F	mm
Si cabine ceinturée ou violon		
Profondeur de l'espace pour étrier encastré	F'	mm
Toit de cabine/bas de la traverse actuelle	H	mm
DEG existant (partie haute)		mm

Définition du limiteur

1	2	3	4
ø 200/300 : mm			
Gauche		Droite	
Machinerie		Gaine	
Local poulie			



RELEVÉ EN DESCENDANT

Nombre de marche total x hauteur	x	mm
Course	m	
Distance verticale entre attaches guides	mm	

DEG Tous niveaux (vérification de l'aplomb)

Niveau	DEG	Niveau	DEG	Niveau	DEG

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