

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

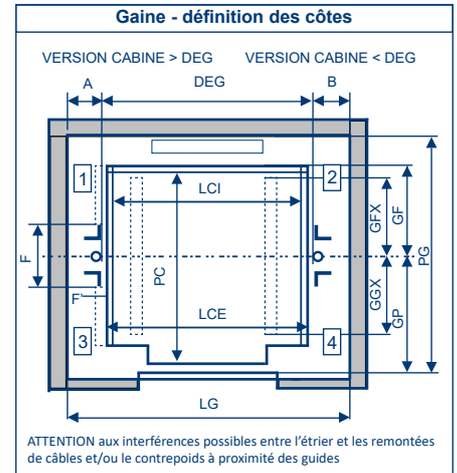
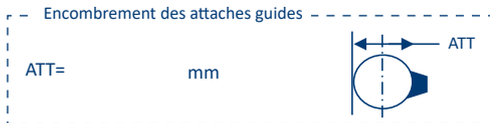
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

## INFORMATIONS DE L'INSTALLATION

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

## 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



## 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
Hauteur éclairage	H	mm
DEG existant (partie haute)		mm

### Définition du limiteur

1	2	3	4	Marque* :	Modèle :	Effort traction :	
Ø :	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

