

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

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 : l'ajout d'une traverse modifie le poids mort total.

*ATTENTION: Parachute à prise amortie obligatoire pour guides creux et vitesse > 0,63 m/s

Nous consulter pour info. Le poids mort est utilisé pour le réglage des parachutes.

Prise de parachute : ☐ Instantanée ☐ Amorti 1 sens ☐ Amorti 2 sens

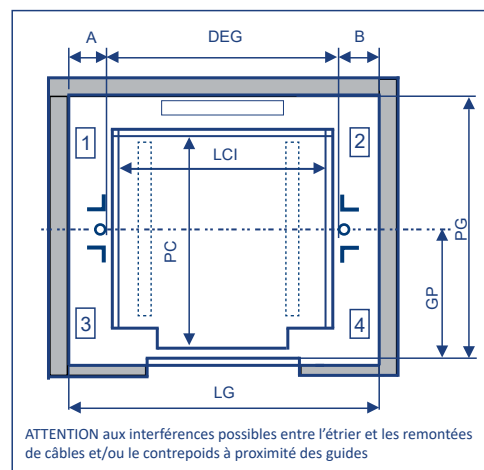
Guides

☐ Pleins ☐ Creux ép. Ø des guides mm Épaisseur minimum des guides creux = 5 mm

RELEVÉ EN CUVETTE

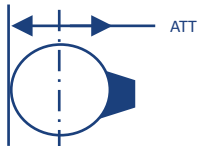
Largeur gaine min. LG mm
 Profondeur gaine min. PG mm
 Hauteur cuvette C mm
 Course m
 Axe guide/paroi lisse GP mm
 Nez de guide/mur gauche A mm
 Nez de guide/mur droit B mm
 Épaisseur plateforme PLT mm
 Hauteur traverse existante TRA mm
 Largeur intérieure étrier existant IT mm
 Largeur extérieure étrier existant ET mm
 DEG existant (partie basse) mm
 Côtes cabine intérieur LCI x PC x mm

Gaine - définition des côtes



Encombrement des attaches guides

ATT= mm



Type de traverse existante



☐ Type A ☐ Type B ☐ Type C ☐ Type D

☐ Autres (nous consulter)

Toute nos traverses sont livrées avec une adaptation correspondante au type sélectionné. Pour tout autre type de traverse existante (SACEM, etc.) ou pour son remplacement, prévoir un relevé

RELEVÉ AU DERNIER NIVEAU

Câble limiteur / axe des guides AL haut mm AL bas 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

Si limiteur n'est pas de marque PFB, il est nécessaire de prévoir le remplacement

RELEVÉ EN DESCENDANT

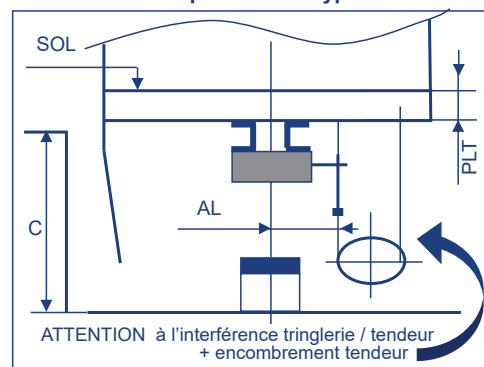
Distance verticale entre attaches guides : mm

DEG Tous niveaux

Niveau	DEG	Niveau	DEG	Niveau	DEG

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

Cuvette - définition des côtes - Exemple traverse type B



Traverse existante définition des côtes pour type A,B,C,D

