

AVANTAGES PRODUIT

- ▲ Idéale lorsque l'opérateur travaille à distance du dispositif
- ▲ Un chariot spécifique permet de se connecter en tout point du câble et circuler sans contrainte
- ▲ Design et finition soignés pour une parfaite intégration aux contraintes architecturales
- ▲ Distance de 15m entre 2 pièces intermédiaires
- ▲ Sécurité visible, grâce au témoin de tension du câble et témoin de chute
- ▲ Facilité d'installation
- ▲ Résistance à la corrosion, réalisé en acier inoxydable



LES CHARIOTS

Chariot mobile

Le chariot mobile VERTIC permet un déplacement fluide de l'opérateur, à distance de la ligne de vie.

Possède un œillet d'accrochage de gros diamètre, permettant l'utilisation de tout type de connecteur.

Chariot mobile à galets

Pour des charges lourdes, des galets de roulements peuvent être adjoints au chariot.

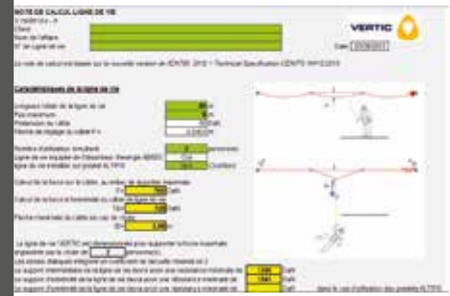
Facilite le déplacement lors de l'utilisation d'un enrouleur ou d'une liaison de grande hauteur.



CMS3

CMS3-KR

NOTE DE CALCULS



Conformément aux exigences de l'EN 795, VERTIC dispose d'un programme spécifique de calcul pour ses lignes de vie.

EXCLUSIVITÉ VERTIC : COMBILIGNE®

LA SOLUTION POLYVALENTE

Parce que toutes les configurations ne sont pas exclusivement horizontales ou verticales, VERTIC a breveté un système antichute utilisable de 0° à 180°.



CMBR

CMB

Chariots Brevetés Bi-directionnels ou Unidirectionnels

Les chariots VERTIC permettent le passage des supports de la ligne de vie sans décrochage.

Ils assurent un blocage antichute bidirectionnel ou unidirectionnel.

Ils peuvent se connecter en tout point du câble.

COMPOSANTS ALTLIGNE®

Absorbeur d'énergie

ABS55



Installé en extrémité de ligne de vie, il réduit les efforts appliqués à la structure.

Pièce intermédiaire fixe

IFR90



Pièce indéformable qui permet un passage aisé du chariot mobile. Possibilité d'orientations multiples.

Pièce intermédiaire mobile

IMR



Pièce indéformable qui permet un passage aisé du chariot des 2 côtés de la ligne de vie, sans décrochement.

Prétendeur

PND -50



Permet de régler la tension du câble à 50kg. Témoin de chute intégré.

Tendeur à sertir

TSL3



Permet de tendre la ligne de vie en extrémité du câble. Cage ouverte pour faciliter le contrôle visuel sur l'embout et le plombage de la ligne.

Tendeur manuel

TSL2



Permet de tendre la ligne de vie en extrémité, sans outillage spécifique. Cage ouverte facilitant le contrôle visuel sur l'embout et le plombage de la ligne.

ES-2



Embout à sertir à chape articulée

Extrémité de ligne de vie avec sertissage par points. L'articulation de la chape améliore la connexion avec les interfaces d'extrémité.

EC



Embout manuel

Se monte manuellement en extrémité de câble. Ne nécessite aucun outillage spécifique, ni détournage du câble.

ANG



Pièce d'angle pour potelet

L'angle peut être ajusté sur site en coupant les extrémités du tube jusqu'à un angle de 90 à 135 degrés

A90 / A135



Pièce d'angle 90° ou 135°

Montage possible en façade avec le support de façade (R.EQG)

C18



Câble

En inox, de diamètre 8mm, 7x7. Bolduc VERTIC intégré pour une meilleure traçabilité.

PS



Panneau de sécurité

Doit être installé au niveau de l'accès au système. Permet l'identification et le suivi du système.