

# ATTESTATION CONFORMITE

## N° AT5257180-1

### 1. Demandeur

Demandeur : Monsieur Rodolphe ARGOUD

Raison sociale : VERTIC SAS - 691 Chemin des fontaines – CIDEX 8F 38190 Bernin [vertic@vertic.fr](mailto:vertic@vertic.fr)

### 2. Matériel considéré

Fabricant : VERTIC

Référence : Ligne de vie de type ALTILIGNE avec nouvel absorbeur d'énergie ABS55

Type d'équipement : Norme NF EN 795 Classe C – Septembre 1996

### 3. Description

#### principales caractéristiques:

- Le dispositif d'ancrage est prévu pour être utilisé par 3 personnes à la fois
- Portée maximale : 12 mètres
- Portée minimale : 4,5 mètres
- Tension du câble : 80 daN ou 50 daN sur potelet ALTIFIX
- Angle maximal autorisé : la ligne doit être horizontale et peut être utilisée en position sol, mur et plafond
- Virage: avec
- Absorbeur d'énergie : avec

#### Eléments constitutifs :

- Pré tendeur – Tension 80 daN - référence : PND
- Pré tendeur – Tension 50 daN - référence : PND\_50
- Tendeur manuel - référence : TSL2
- Tendeur à sertir - référence : TSL3
- Embout à sertir articulée - référence : ES2
- Embout manuel – référence : EC
- Pièces d'angle – référence : ANG / A90 / A135
- Pièce intermédiaire fixe – référence : IFR90
- Pièce intermédiaire mobile – référence : IMR
- Absorbeur d'énergie – référence : ABS55
- Câble Inox Diamètre 8 mm Type 7x7 – référence : CI8
- Panneau signalétique – référence : PS
- Chariots mobiles – référence CMS3 / CMS3-KR / CMB / CMBR

Description détaillée dans le dossier technique de la ligne de vie Altiligne Version 2010 rédigé par Sylvain MANON (VERTIC SAS)

### 4. Référentiel

Le dispositif d'ancrage a été évalué selon la norme NF EN 795 de Septembre 1996 dans la classe C. Cette évaluation comporte les étapes suivantes :

- Contrôle de conception
- Essais de résistance statique
- Essais de performance dynamique
- Essais de résistance dynamique
- Vérification de la note de calcul
- Vérification de la notice d'utilisation
- Vérification de la notice d'installation
- Vérification du marquage

Description détaillée dans les rapports d'essai 20311228-001-1 et 5257180-001-1.

### 5. Conclusion

Le dispositif d'ancrage de classe C « ALTILIGNE avec nouvel absorbeur d'énergie ABS55 » est conforme aux exigences pertinentes de la norme NF EN 795 de Septembre 1996.

Le 15 juillet 2010  
Le Chargé d'Affaires



Guillaume QUINTIN

Cette attestation comporte une page. Elle est établie en deux exemplaires originaux transmis au demandeur. Aucun duplicata ne sera délivré

Cette attestation ne constitue pas le justificatif prévu par le code de la consommation ( article L-115-27 ) par lequel un organisme distinct du fabricant atteste à des fins commerciales qu'un produit est conforme à des caractéristiques dans un référentiel déposé auprès de l'autorité administrative

#### CETE APAVE SUDEUROPE

Société par Actions Simplifiée au Capital de 3 060 000 € - N° SIREN : 775 581 812 – Site Internet : [www.apave.com](http://www.apave.com)  
Locataire-gérant du fonds de commerce du CETE APAVE Lyonnaise

#### LYON

177 route de Sain Bel  
BP 3  
69811 TASSIN CEDEX

Tél. : 04 72 32 52 52 - Fax : 04 72 32 52 00

#### MARSEILLE

8 rue Jean-Jacques Vernazza  
Z.A.C. Saumaty-Séon – BP 193  
13322 MARSEILLE CEDEX 16

Tél. : 04 96 15 22 60 - Fax : 04 96 15 22 61

#### BORDEAUX

Z.I. avenue Gay Lussac  
BP 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél. : 05 56 77 27 27 - Fax : 05 56 77 27 00