

## ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (CE Type examination certificate) N° 0082/352/160/03/17/0172

A l'équipement suivant : EPI de catégorie III – Antichute mobile incluant un support d'assurage flexible  
To the following equipment: PPE category III – Guided type fall arresters including a flexible anchor line

Marque commerciale : **TRACTEL**  
Trademark

Modèle : **STOPCABLE™ FGA**  
Model

Référence : **196168**  
Reference

Fabricant : TRACTEL S.A.S. - Rd 619 - BP 38 - St Hilaire Sous Romilly - 10102 ROMILLY SUR SEINE - France  
Manufacturer

Description : **Antichute mobile**

Antichute mobile, non ouvrable, en acier inoxydable 304, 072272, intégrant deux connecteurs avec une barrette, M10T, et, au milieu un absorbeur d'énergie, 072282. Un des connecteurs est relié à l'antichute mobile par une câblette de longueur 300 mm.

**Support d'assurage flexible vertical**

Support d'assurage flexible en câble en acier galvanisé, construction 6x19, de diamètre 8mm, 037422. La terminaison en extrémité haute du câble est cossée et sécurisée par un manchon serti, intégrant un connecteur, MR9 et un absorbeur d'énergie mécanique, 090049. L'extrémité basse est sécurisée par trois serre-câbles. Extrémité inférieure lestée avec un contre-poids de 7 kg

Utilisation : verticale et par une seule personne, charge nominale maximale 150 kg (testée suivant la fiche VG11 11.062:2014) (description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 16.6.0170).

Description: **Guided type fall arrester**

Non opening guided type fall arrester in stainless steel 304, 072272, integrating two connectors with a captive bar, M10T, and, in the middle an energy absorber, 072282. One of the connectors is linked to the guided type fall arrester by a metallic cablet of length 300mm.

**Vertical flexible anchorage line**

Flexible anchorage line in galvanized steel wire rope, construction 6x19, of diameter 8mm, 037422. The upper end of cable is thimble buckle secured with crimped sleeves, integrating a connector, MR9, and mechanical energy absorber, 090049. The lower end is secured with three U-bolt clamps. Lower end ballasted with a 7kg counterweight.

Use: vertical and only by one person, maximum rated load: 150kg (tested according VG11 11.062:2014) (detailed description in EC type examination report 16.6.0170).

Référentiel technique utilisé : EN 353-2:2002  
Technical referential in use

Date de délivrance : 13/03/2017  
Date of issue (day/month/year)

Date d'expiration : 21/04/2023  
Date of expiry (day/month/year)

Le Responsable du Centre d'Essais et de Certification EPI  
Head of PPE Testing and Certification Centre

Immaterial original

Document original immatériel



Apave Sudeurope SAS  
Centre d'Essais et de Certification EPI  
17, Boulevard Paul Langevin  
38600 FONTAINE - France  
Tél. +33.(0)4.76.53.52.22

NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R4313-38 du code du travail.  
Any modification brought about a new equipment covered by this CE type examination certificate must be notified to the body in enforcement of article R4313-38 of French labour code.

Cette attestation comporte une page. This certificate includes one page