



En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 modifiée concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux Equipements de Protection Individuelle et des dispositions pertinentes du code du travail, portant transposition de cette directive en droit français, Apave Sudeurope SAS, organisme notifié, identifié sous le numéro 0082, attribue l' *In enforcement of amended directive 89/686/EEC of 21st of December 1989 on the approximation of the laws of the members states relating to Personal Protective Equipment and in enforcement of relevant requirements of the French labour code, providing for the transcription of this directive into French regulations, Apave Sudeurope SAS, notified body, identified under number 0082, awards the*

## ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (EC Type examination certificate) N° 0082/352/160/12/16/0447

A l'équipement suivant : EPI de catégorie III – Antichute mobile incluant un support d'assurage rigide  
*To the following equipment: PPE category III – Guided type fall arrester including a rigid anchorage line*

Marque commerciale : **TRACTEL**  
*Trademark*

Modèle : **STOPCABLE™ RSA**  
*Model*

Référence : **196108**  
*Reference*

Fabricant : TRACTEL S.A.S. – RD 619 - B.P. 38 St Hilaire-sous-Romilly - 10102 ROMILLY-SUR-SEINE  
*Manufacturer France*

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 rigide vertical

Support d'assurage rigide en câble en acier inoxydable, construction 7x19, de diamètre 8mm, 018162. 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 relié à la plaque de fixation, 017872. L'extrémité basse est sécurisée par trois serre-câbles relié à la plaque de fixation, 017872. La tension appliquée dans le câble est 0.4 kN.

Orientation d'utilisation : verticale avec un angle d'inclinaison latéral et vers l'avant de 0° à 15°. Utilisation exclusive par une seule personne, charge nominale minimale 50 kg et charge nominale maximale 150 kg. (description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 16.6.0165).

*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 cable of length 300mm.*

### Vertical rigid anchorage line

*Rigid anchorage line in stainless steel wire rope, construction 7x19, of diameter 8mm, 018162. The upper end of cable is thimble buckle secured with crimped sleeves, integrating a connector, MR9, and mechanical energy absorber, 090049, connected to the top anchor bracket, 017872. The lower end is secured with three U-bolt clamps linked to a bottom anchor bracket, 017872. The tension applied on the wire cable is 0.4kN.*

*Orientation of use: vertical with a sideways leaning and forward-leaning angle from 0° to 15°. Exclusively use by only one person, minimum rated load: 50kg and maximum rated load: 150kg (detailed description in EC type examination report 16.6.0165).*

Référentiel technique utilisé : EN 353-1 : 2014  
*Technical referential in use*

Date de délivrance : 22/12/2016  
*Date of issue*

Date d'expiration : 21/04/2023  
*Date of expiry*

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

Document original immatériel



*S. MOUË*

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*