

Z.I. de la Fosse à la Barbière  
20 /22, rue Gilberte Desnoyer  
93600 AULNAY SOUS BOIS CEDEX

Tél. : (33) 01 45 91 96 91

Fax : (33) 01 48 67 61 86

[www.manuforservices.com](http://www.manuforservices.com)

## TRIPODE ALU Norme EPI

Équipé de 4 points d'ancrage

S'utilise dans le cadre d'opérations dans des espaces verticaux confinés.

- Hauteur ajustable de 130 à 228 cm.
- Tête en aluminium avec 4 points d'ancrage.
- Utilisation une personne max.
- Livré avec une chaîne de sécurité pour l'ouverture des pieds.

### Caractéristiques

- Hauteur min. pieds repliés : 130 cm
- Hauteur max. pieds dépliés : 228 cm
- Force de rupture : 22 kN
- Poids avec chaîne : 18,9 kg
- **Norme : CE EN 795 classe B**



Le tripode est un dispositif d'ancrage provisoire transportable  
Il est destiné à la sécurisation d'opérateurs dans les activités d'assainissement, canalisations, forages, silos, trappes et tout autre espace confiné, notamment pour les opérations de sauvetage et d'évacuation des opérateurs.

**CET ENSEMBLE N'EST PAS NORMÉ  
COMME ETANT UN POSTE DE TRAVAIL**

Z.I. de la Fosse à la Barbière  
20 /22, rue Gilberte Desnoyer  
93600 AULNAY SOUS BOIS CEDEX

Tél. : (33) 01 45 91 96 91

Fax : (33) 01 48 67 61 86

[www.manuforservices.com](http://www.manuforservices.com)

### EQUIPEMENT DE BASE

- **tête** - fonte d'aluminium à haute résistance
- **Anneaux d'ancrage** - 1 en position centrale pour fixation du système antichute
- - 3 en position latérale pour dispositif auxiliaire
- **Pieds** - pieds télescopiques en aluminium, composés de deux parties: extérieure (supérieure) et intérieure (inférieure), dont la hauteur peut être réglée; les goupilles de blocage à établir la hauteur des pieds, les gâchettes de verrouillage maintiennent les pieds en position écartée; les pieds du trépied sont équipés en petits pieds en acier avec rondelles en caoutchouc. Les pieds comprennent les bandes antidérapantes, appliquées pour planter les trépieds dans le sol.
- **Long de protection** - une longe est fixée afin de minimiser les forces horizontales et de prévenir tout écartement ou effondrement du trépied.

### FICHE TECHNIQUE

- charge de travail maximum: 500kg
- force de rupture: 22kN
- hauteur de travail:
  - pieds entièrement dépliés: 228 cm
  - pieds entièrement repliés: 130 cm
- poids: 14,3 kg
- dimensions de transport: 175-23-23 cm

