

**INFORMATION TECHNIQUE**


- 2 utilisateurs simultanés (maximum)
- Conforme à la norme EN 795-B (2012) et TS 16415-B (2013)
- Structure aluminium et en acier galvanisé peint
- Matériel livré avec CE
- Conforme à la norme ATEX en ambiance explosive

Notre série de **trépieds de sécurité** AG\_TM14 appartient à la catégorie des équipements de protection individuelle antichute. Ce trépied peut être transporté et déployé facilement et offrir une hauteur de travail de 2080mm. Le dispositif garantit un point d'ancrage déporté de 710 mm pour sécuriser l'accès simultané jusqu'à deux personnes aux espaces de travail confinés. Le trépied de sécurité AG\_TM14 dispose de plusieurs points d'ancrage indépendants permettant d'effectuer un travail en suspension combiné à un dispositif antichute. La structure porteuse est également ajustable et peut-être utilisée suivant une installation traditionnelle du trépied de sécurité.

Chaque trépied de sécurité de la série AG\_TM14 est composé des éléments suivants :

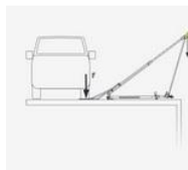
- **un support de poulie en acier galvanisé et peint** muni d'un système anti-dégagement pour garantir le guidage du câble du treuil d'évacuation. Cette partie supérieure est également dotée également de deux points d'ancrage additionnels.
- **une structure en profilés aluminium renforcés** disposant d'un connecteur d'ancrage des treuils d'évacuation et des dispositifs antichutes. Le cadre dispose également d'un ruban réfléchissant pour assurer une haute visibilité de l'équipement.
- **une chaîne ou sangle de sécurité** assure le maintien du matériel en position déployée durant les phases de travail.
- **un support du contrepoids en acier galvanisé.**

**Choix du système d'ancrage adapté**

L'équilibrage de la structure porteuse peut-être réalisée suivant trois configurations :


**Par ancrage :**

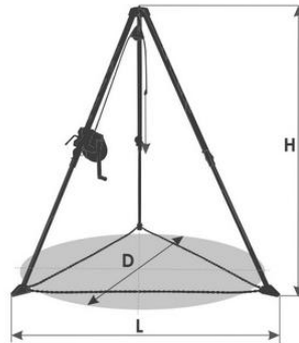
Le support du contrepoids peut être fixé par scellement chimique ou mécanique à une semelle de fondation. Le dispositif d'ancrage doit garantir un effort minimum de traction de 12 kN


**Par contrepoids (véhicule) :**

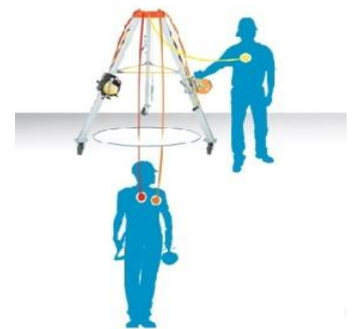
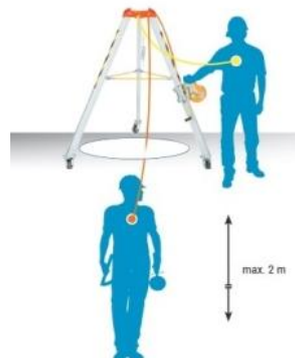
Le contrepoids peut être réalisé par le moyen d'un véhicule de service (à minima 3.5T) en disposant une roue de l'essieu moteur sur le support du contrepoids.


**Par contrepoids :**

Le contrepoids peut être réalisé par la mise en position de 20 plats d'acier de 25 kg pour une charge totale de 500 kg.

**INFORMATION TECHNIQUE**


AG_TM14	
Utilisateurs simultanés	2
Portée (mm)	710
H - hauteur (mm)	2080
D- base Ø (mm)	1650
L - écartement pieds (mm)	3620
Dimensions pour le transport (mm)	1900x300x300
Poids propre (kg)	65


**Système de liaison et de retenue :**

Pour un travail en surface le trépied de sécurité doit être équipé d'une longe de retenue qui empêche l'utilisateur d'accéder à une zone où une chute pourrait se produire. Attention : un système de retenue n'est pas capable d'arrêter une chute.

**Système d'arrêt de chute :**

Pour un travail en espace confiné disposant d'un moyen d'accès, le trépied de sécurité doit être équipé d'un dispositif antichute à rappel automatique constitué d'une longe rétractable constamment en tension et d'un dispositif de blocage automatique en cas de chute.

**Système de liaison pour tirant d'air < 2mètres :**

Il maintient l'utilisateur dans une position appropriée et lui permet d'évoluer librement, en toute sécurité, tout en ayant les mains libres pour réaliser son travail. Attention un système de maintien au poste de travail n'est pas capable d'arrêter une chute. Ce dispositif ne doit jamais dépasser deux mètres de longueur.

**Système de liaison pour tirant d'air > 2 mètres :**

Il permettent au travailleur de pénétrer dans des égouts, réservoirs, silos, etc. et de pouvoir, à tout moment être récupéré par le haut. Ce dispositif doit être composé d'un dispositif antichute et d'un treuil de récupération. Ainsi en cas de chute, le blocage est quasi instantané et la distance de chute réduite.

**AG\_TM14**

**PERSONAL TRIPODS  
TREPIED DE SECURITE EN 795-B AVEC DEPORT (2 PERSONNES)**

**EN  
FR**

**CONFIGURATIONS POSSIBLES EN TM14 BASIC**

AG\_TM14+AG\_RUP502A



AG\_TM14+AG\_RUP503



AG\_TM14+AG\_CRW300+  
AG\_AT172



AG\_TM14+AG\_CRW300+  
AG\_AZ017



AG\_TM14+AG\_CRW200+  
AG\_AT174



AG\_TM14+AG\_CRW200+  
AG\_AZ017



AG\_TM14+AG\_RUP502A+  
AG\_CRW300+AG\_AZ017



AG\_TM14+AG\_RUP502A+  
AG\_CRW200+AG\_AZ017



AG\_TM14+AG\_RUP503+  
AG\_CRW300+AG\_AT172



AG\_TM14+AG\_RUP503+  
AG\_CRW200+AG\_AT174



AG\_TM14+AG\_RUP503+  
AG\_CRW300+AG\_AZ017



AG\_TM14+AG\_RUP503+  
AG\_CRW200+AG\_AZ017



**AG\_TM14**

**PERSONAL TRIPODS  
TREPIED DE SECURITE EN 795-B AVEC DEPORT (2 PERSONNES)**

**EN  
FR**

**CONFIGURATIONS POSSIBLES EN TM14 BASIC**

*AG\_TM14+AG\_RUP502A+  
AG\_CRW300+AG\_AT172*

*AG\_TM14+AG\_RUP502A+  
+AG\_CRW200+AG\_AT174*



**CONFIGURATION POSSIBLE EN TM14 EN POSITION DEPORTEE**

