

## ▶ ANTICHUTE

# Le moduleur

Il se compose de 2 flasques, en acier inoxydable, reliés par un axe. Entre ces 2 flasques on trouve un levier avec une poignée qui vient agir sur un excentrique. C'est la tension exercée par le poids de la personne qui agit sur l'excentrique, la corde étant bloquée entre ce dernier et l'axe. L'utilisateur, en comprimant la poignée, permet le défilement ralenti de la corde.

## SÉCURITÉ

Le MODULEUR est un appareil sûr dans la mesure où, même sans tension, il reste positionné à l'endroit où on l'a mis. Il faut une action modulée, volontaire, sur sa poignée pour le déplacer.  
La corde est spécifique de diamètre 12 mm.  
Pour la préhension du corps de l'utilisateur : un harnais GH3 ou GH5.

## FORMATION

Module « travail sur pylône », « travail sur toiture », « intervention sur pylône THT ».

## QUAND L'UTILISER ?

Le MODULEUR est un appareil pouvant avoir différentes utilisations :

- Verticalement : fixé à un point fixe et l'extrémité de la corde étant accrochée au point sternal de l'intervenant, il permet à celui-ci de monter sur une structure en étant assuré et de limiter la chute, l'intervenant passant régulièrement sa corde dans un dispositif d'ancrage.
- Sur un pan incliné, par une action sur la poignée, il permet de s'éloigner du dispositif d'ancrage. En tirant sur le brin mort de la corde, on s'en rapproche. En cas de chute, il se bloque immédiatement.
- A poste il permet à l'intervenant de travailler en tension et de régler parfaitement sa distance.
- Lorsqu'il est fixé à un point fixe, après la chute de l'intervenant, il permet de ramener ce dernier au sol.

L'utilisateur vient avec son antichute MODULEUR, l'ouvre, positionne le câble autour de l'excentrique, referme et verrouille les 2 flasques en mettant son mousqueton dans l'orifice prévu. Il connecte l'ensemble au point sternal d'accrochage de son harnais.