

## ▶ ANTICHUTE



# Le papillon le câble et ses composants

Il faut créer un point d'ancrage suffisamment haut permettant à l'utilisateur de prendre pied sur une éventuelle passerelle. Sur un pylône, ce point sera installé sur la membrure la plus haute.

Sur cet ancrage, on vient fixer le câble préalablement serti. Le câble, à son extrémité basse est terminé par un contrepoids de 7 Kg, lui assurant ainsi une tension lorsqu'on ne l'utilise pas.

A intervalle régulier (entre 3 et 5 m selon la sensibilité de l'installation au vent) des pièces intermédiaires terminées par des clips en caoutchouc, maintiennent le câble, l'empêchant de battre contre la structure et de se détériorer. Une pièce basse empêche le contrepoids de battre. En cas de grand vent, une protection caoutchouc du contrepoids pourra être rajoutée.

## SÉCURITÉ

Afin de garantir une installation fiable dans le temps, le câble est en acier inoxydable, les pièces intermédiaires et basse sont en aluminium et, l'ancrage haut en acier galvanisé.

In situ, la sécurité du dispositif dépend de sa bonne installation et de la présence de tous les composants.

## FORMATION

Module « installation d'un système PAPILLON ».



## QUAND L'UTILISER ?

Lorsqu'on a une échelle installée à poste fixe qu'on doit escalader régulièrement, qu'elle soit rectiligne ou décalée, ou le long d'une pente inclinée, le câble de diamètre 5 mm, s'installe à demeure le long de son montant.

L'utilisateur vient avec son antichute PAPILLON, l'ouvre, positionne le câble autour des poulies, 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. L'utilisateur peut alors se déplacer sans contrainte, le PAPILLON le



**GAMESYSTEM**  
SÉCURITÉ EN HAUTEUR



CE Organisme notifié : APAVE 082