

► SECOURS MONTAGNE Accès



Veligames

Il existe 2 modèles conçus de façon identique :
PM pour des câbles de diamètre 26 à 42 mm et GM
pour les câbles de 43 à 56 mm.

Les sous-ensembles qui composent le VELIGAMES sont
identiques à ceux qui constituent l'HELIGAMES,
si ce n'est qu'on a rajouté un sous-ensemble de traction
et de transmission :

- la partie traction, fixée sur le chariot, où se trouve
un palier traversé par un axe terminé à ses 2 extrémités
par des manivelles ;
- la transmission de puissance entre la partie « traction »
et le « chariot » se fait à l'aide d'une chaîne ;
- un système de pales, qui en brassant l'air, assurent
le freinage et la descente régulière de l'appareil, quels
que soient la pente et le poids de la personne.

SÉCURITÉ

Dès que l'utilisateur n'exerce plus une traction sur le levier
« homme mort », l'appareil se bloque.

Pour la préhension du corps du sauveteur : un harnais GH5.

Pour sa sécurité antichute, un enrouleur à sangle
de 3,5 m, fixé sur le câble du téléporté à l'aide
d'un crochet auto-verrouillable de diamètre 60 mm.

FORMATION

Module « évacuation d'un téléporté ».



QUAND L'UTILISER ?

Lorsqu'un téléporté (télésiège, télécabine) est bloqué et
en panne, il est impératif qu'un sauveteur puisse accéder aux
sièges ou cabines afin d'évacuer les personnes transportées.

Le choix de cet appareil dépend de 4 paramètres qui sont :
- une distance importante entre véhicules (>100 m), - et/ou
un grand survol (>35m), et/ou une pente du câble forte (>30°),
- et/ou une portée entre 2 pylônes se terminant par un partie
horizontale ou légèrement remontante <10°.

Le sauveteur, depuis un pylône puis, par la suite, depuis le toit
d'une cabine, positionne le VELIGAMES sur le câble, prend
place sur la sellette, se solidarise à la suspente par le biais
d'une câblette et, pour se déplacer tire sur le levier « homme
mort », libérant ainsi la mâchoire de frein.

Lorsqu'il n'arrive plus à descendre par gravité, il se saisit
des manivelles. En les actionnant, il peut continuer son
déplacement.

Autres éléments conseillés de la chaîne de sécurité :

Pour la préhension du corps du sauveteur : un harnais GH5.
Pour sa sécurité antichute, un enrouleur à sangle de 3,5 m,
fixé sur le câble du téléporté à l'aide d'un crochet
auto-verrouillable de diamètre 60 mm.

