

Le matériel

- [Les bloqueurs](#)
- [Les descendeurs](#)
- [Les mousquetons](#)
- [Les longes](#)
- [Les harnais/ baudrier](#)
- [Les cordes](#)

Les bloqueurs

Le bloqueur ventral

Le bloqueur ventral est un dispositif permettant la remontée. Il est composé de deux parties :

- Un corps en métal avec deux orifices permettant de l'accrocher d'un côté sur un pont central ou [MAVC](#) et de l'autre côté pour l'accrocher au harnais de torse.
- Une came mobile avec des picots, cette pièce permet de bloquer la corde dans une direction

/!\ Le bloqueur ventral n'est qu'un demi EPI, il est à utiliser avec un bloqueur de poing longé. /!

Le bloqueur de poing

Le principe est le même que sur un bloqueur ventral

Bloqueur de pied

Dispositif n'étant pas considéré comme un Équipement de Protection Individuel (EPI), il sert à faciliter la remontée

C'est un élément indispensable pour les techniques de rope walking ([Insérer lien](#)) et utilisé pour la remontée spéléo

Bloqueur de genoux

Permet également de faciliter la remontée.

C'est un élément indispensable pour les techniques de rope walking ([Insérer lien](#))

Les descendeurs

Il existe plusieurs catégories de descendeurs :

- Descendeurs manuels
- Descendeurs assisté
- Descendeurs auto bloquant/anti panique

Descendeurs manuels

Le "8"

Descendeur pour le canioning

Le "tube"/réverso

Fait pour l'escalade

Le "simple"

Fait pour la spéléo

Descendeur Assisté

Le grigri

Escalade

Le stop

Speleo

Descendeurs auto bloquant

Le Lov

cordiste/rope walking

Le rig/l'd

Cordiste

Les mousquetons

MAVC

Maillon/Mousqueton à Vis de Ceinture

Les longes

Les harnais/ baudrier

Les cordes

Dans cette page, nous allons parler uniquement des cordes dites statiques.

Généralités

Les cordes sont des éléments essentiels d'un dispositif, c'est pourquoi il faut connaître leurs caractéristiques pour bien choisir.

Il y a trois grandes familles de corde :

- Corde statique : Levage
- Corde semi-statique : Travaux sur corde
- Corde dynamique : Escalade

Cordes Statiques

Ce sont des cordes qui présentent un taux d'allongement quasiment nul, elles ne peuvent pas être utilisées en tant qu'EPI si il n'y a pas d'absorbeur de choc ajouté.

Elles sont généralement tressées en Kevlar, en Dyneema® ou en acier et sont utilisées pour du levage, du treuil ou du filet.

Cordes Semi-Statiques

Ce sont des cordes qui possèdent un faible taux d'allongement, ce sont les cordes principalement utilisées par les cordistes, élagueurs et spéléologues.

Elles répondent à la norme EN 1891 qui reconnaît deux types de cordes :

Type A

Ce sont des cordes qui sont faites pour le travail sur corde

Type B

Ce sont des cordes qui répondent à des exigences moins poussées que le type A, elle s'adresse à un public plus expérimenté.

Cordes Dynamiques

Ce sont des cordes d'escalade