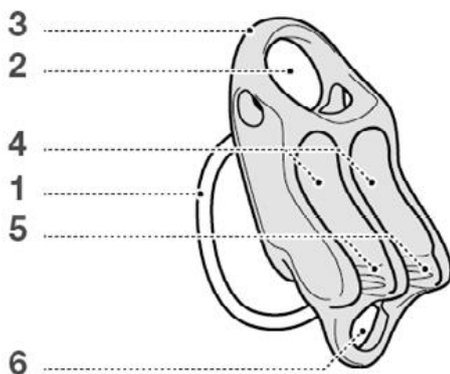




### Description :

Descendeur assureur



- 1 Câble en acier gainé nylon
- 2 Anneau de fixation
- 3 Corps en alliage aluminium
- 4 Passages de corde
- 5 Gorges de freinage
- 6 Trou de déblocage

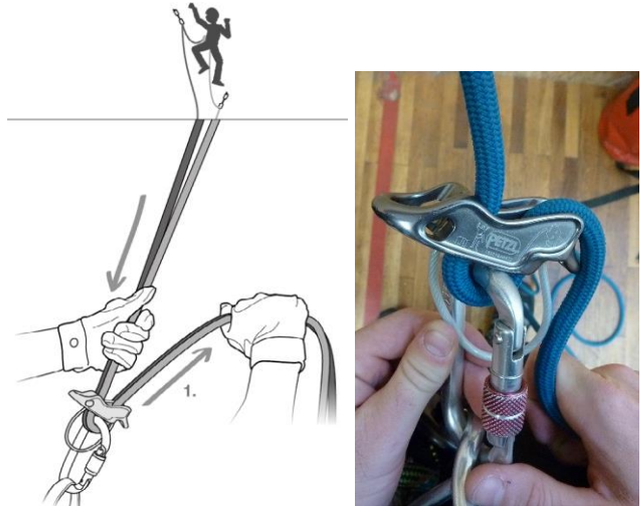
**Utilisation :** Connecter le REVERSO avec un mousqueton à verrouillage de forme symétrique pour plus d'efficacité

Cordes	Dynamiques :
	- simple de 8,9 à 11 mm
	- double de 7,5 à 11 mm
Descendeur	Oui
Frein de charge	Non
Tension de corde	Oui
Opposition	Non
Moufflage	Non
Aubanage	Non
Contre assurage	Oui
Assurage 1 <sup>er</sup> de cordée max 100 kg	Oui jusqu'à 100 kg
Remontée sur corde	Non

## Techniques :

Situation	Illustration
<p><b>Installation du REVERSO sur le harnais sur corde à double</b></p>	
<p><b>Installation du REVERSO sur le harnais sur corde à simple</b></p>	
<p><b>Assurance du premier, donner du mou</b></p>	

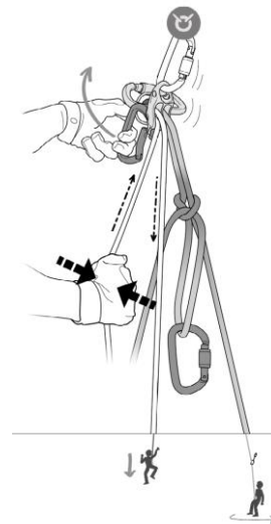
**Assurance du premier, reprendre du mou**



**Installation du REVERSO au relais pour assurer un ou deux seconds à la montée**



**Donner du mou, REVERSO au relais**



Clé d'arrêt



***Note :** Le choix des éléments d'un système reste à l'appréciation du chef d'unité GRIMP. Vu la diversité des opérations GRIMP, les systèmes présentés dans ce document ne peuvent être la solution ! Ils ont simplement vocation à décrire les principes de manœuvres.*