

# JSP SDIS SORGE

<b>Thème :</b>	Sécurisation de personne ou de charge
----------------	---------------------------------------

<b>Référence</b>	Règlement « Connaissances de base » - FSSP Assistance technique, chapitre 10.2
------------------	---

## Matériel



**Corde d'assurage avec  
mousqueton de sécurité**

Matériel : polyester tressé ou  
tressé gainé

Longueur : de 15 m à 35 m

Diamètre : env. 11 mm



**Mousqueton double  
sécurité**

Matériel : aluminium



**Anneau cousu**

Matériel : polyester

Longueur : jusqu'à 120 cm



- Les cordes d'assurage doivent être contrôlées conformément aux indications du fabricant
- Les mousquetons doivent être contrôlés et homologués
- Les anneaux cousus et les sangles de levage doivent être contrôlés et identifiés conformément aux indications du fabricant
- Sauvetage uniquement avec des mousquetons double sécurité
- Tout le matériel utilisé pour la sécurisation de personne doit être contrôlé après son utilisation selon les indications du fabricant



- Les anneaux cousus peuvent être utilisés à double = double charge
- Les nœuds doivent être faciles à défaire, même après sollicitation et mouillés
- Les cordes doivent être entretenues et entreposées au sec
- Il existe plusieurs façons de faire certains nœuds

# JSP SDIS SORGE

## Amarrage de poitrine ou dorsal

Sécurisation d'une personne

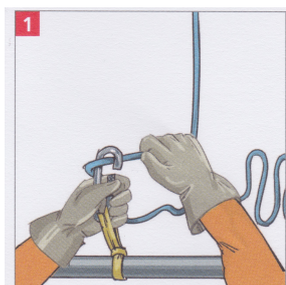


### Déroulement

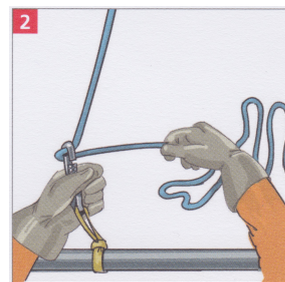
- Passer la corde d'assurance munie de mousqueton deux fois autour du corps, sous les bras
- Remonter la corde jusque sous les bras et serrer légèrement
- Faire entrer le premier tour de la corde dans le mousqueton (ouverture contre le corps)
- Entrer la corde du deuxième tour dans le mousqueton et refaire un tour dans celui-ci

## Nœud de demi-cabestan (freinage avec mousqueton)

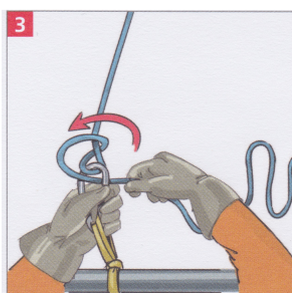
Sécurisation indirecte de personne ou de charges



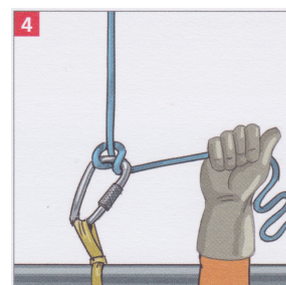
Placer un mousqueton (ouverture vers le haut) avec un anneau cousu sur un point fixe en le tenant vers l'avant. Etaler la corde de sauvetage sur le sol, derrière la personne qui assure, la réserve de la corde d'assurance



Tenir le mousqueton du point fixe parallèlement à la corde d'assurance en direction de la « charge »



Insérer la corde d'assurance dans le mousqueton

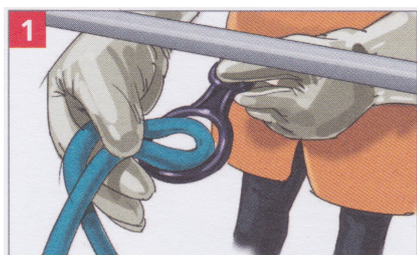


Créer une boucle avec la corde et la passer dans le mousqueton. Tester le fonctionnement du freinage de la corde

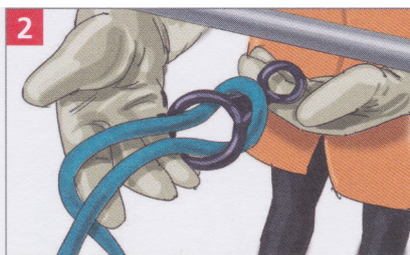
# JSP SDIS SORGE

## Descendeur en huit

Sécurisation indirecte avec un descendeur en huit et une alternative au noeud de demi-cabestan



1 Faire passer la boucle de la corde dans le descendeur en huit par le haut



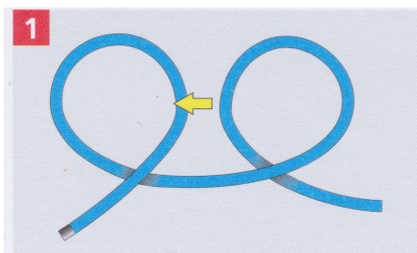
2 Faire passer la boucle de la corde au-dessus du petit œil du descendeur en huit



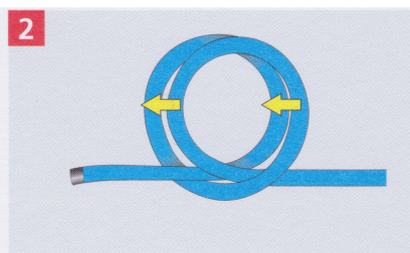
3 Accrocher le descendeur en huit au mousqueton. Tester le fonctionnement du freinage de la corde

## Noeud de batelier

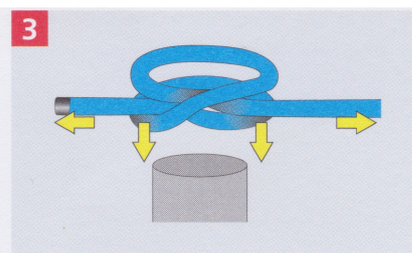
Fixation de cordes. Le noeud de batelier peut se faire de deux manières



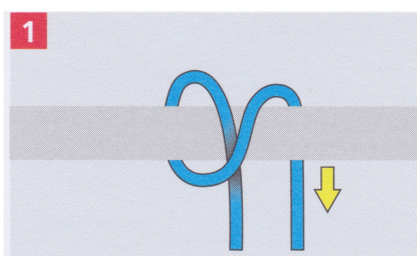
1 Former 2 boucles opposées



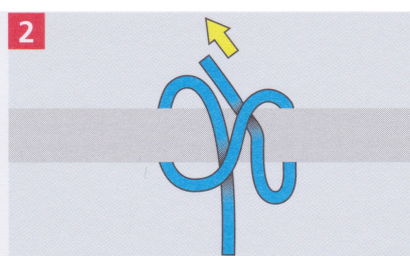
2 Superposer les deux boucles par l'arrière



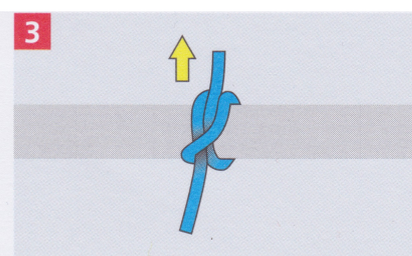
3 Coiffer le poteau avec les 2 boucles et serrer



1 Poser la corde sur une barre, faire passer l'extrémité du brin sous la barre et ramener en croisant au-dessus de la corde



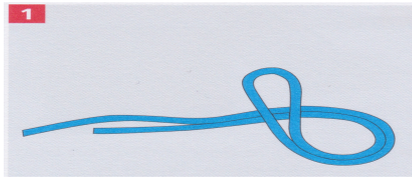
2 Tirer la corde sous la barre et la faire passer sous le croisement



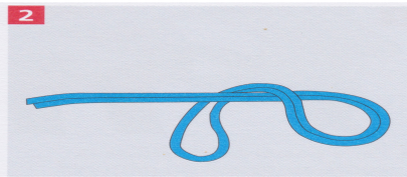
3 Rapprocher les 2 boucles et serrer, éventuellement assurer avec un noeud de sécurité

# JSP SDIS SORGE

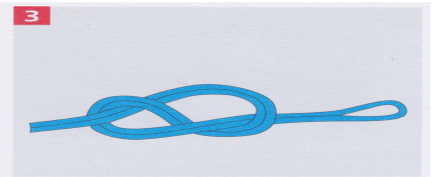
## Nœud de huit



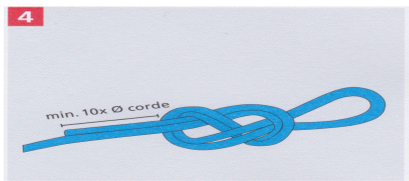
Former une boucle et réaliser un œil avec cette boucle



Avec l'autre main, prendre la première boucle et la faire passer une fois complètement autour de l'extrémité longue

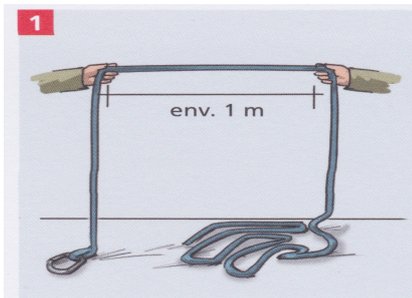


Faire passer la boucle dans le premier œil

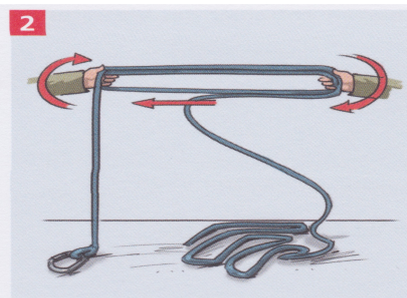


Tirer sur les deux extrémités en ajustant le nœud

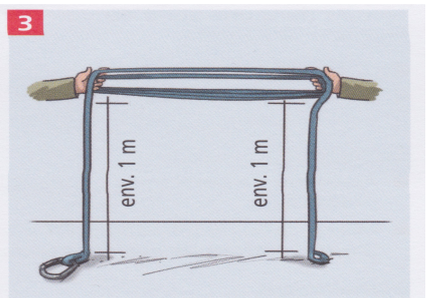
## Enroulage des cordes



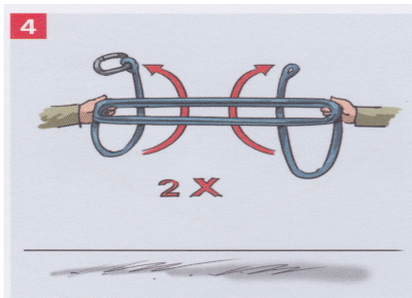
Se tenir à une distance d'env. 1m



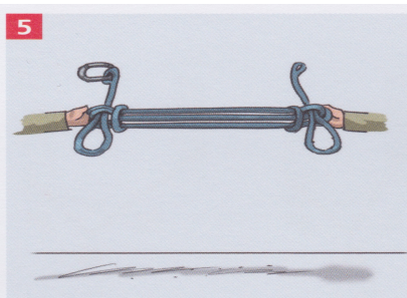
Enrouler la corde à deux



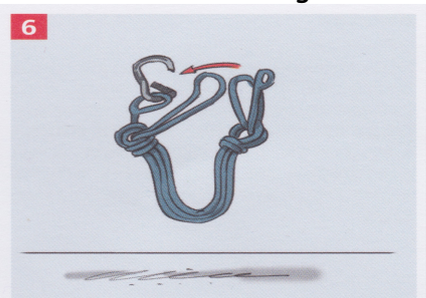
Ajuster la corde en la tournant lorsque les extrémités sont inégales



Enrouler les extrémités deux fois dans le même sens par dessus la corde enroulée



Faire passer les extrémités en boucle dans la corde enroulée



Accrocher toutes les extrémités dans le mousqueton