



CONSIGNES JOURNALIÈRES



LE HARNAIS DE SÉCURITÉ

RISQUES SI ON NE LE PORTE PAS

- Chute de hauteur
- Fracture des membres, décès
- Blessures graves



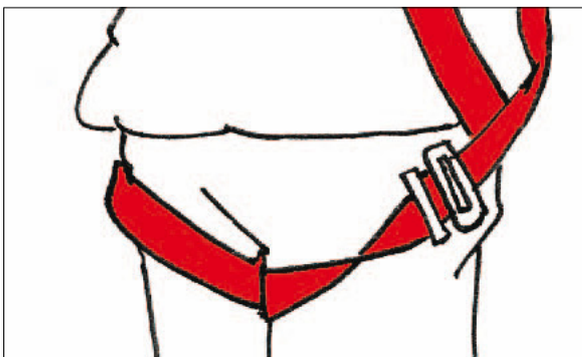
1 CHAQUE MATIN, AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL, IL FAUT INSPECTER SON HARNAIS ET SES LONGES (COUPURES, COUTURES)

2 IL FAUT PORTER SON HARNAIS DÈS QUE L'ON TRAVAILLE À PLUS DE 2 MÈTRES DE HAUT

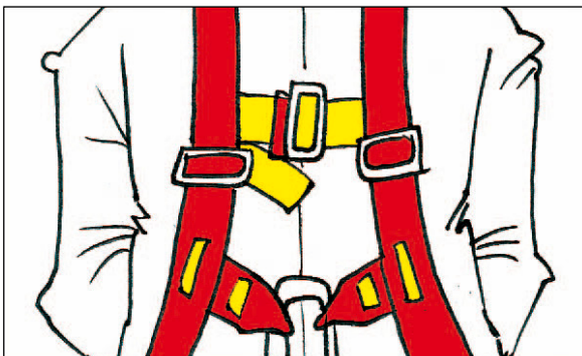
3 IL FAUT METTRE LE HARNAIS CORRECTEMENT



Pas de vrille en haut



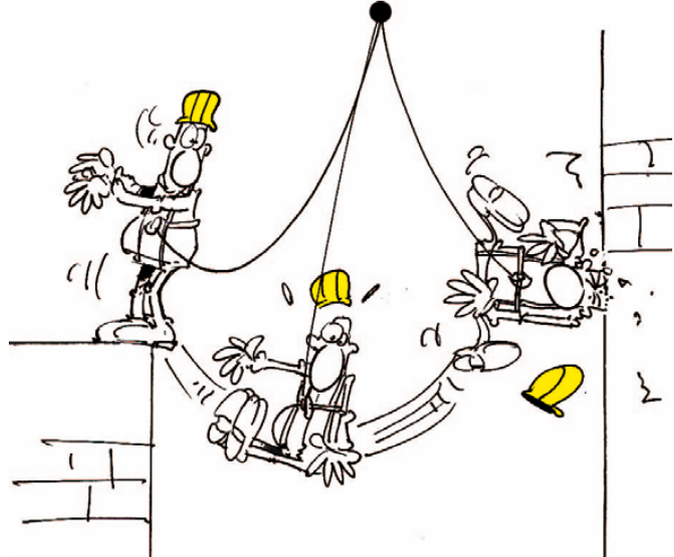
Pas de vrille en bas



La sangle ventrale doit être attachée

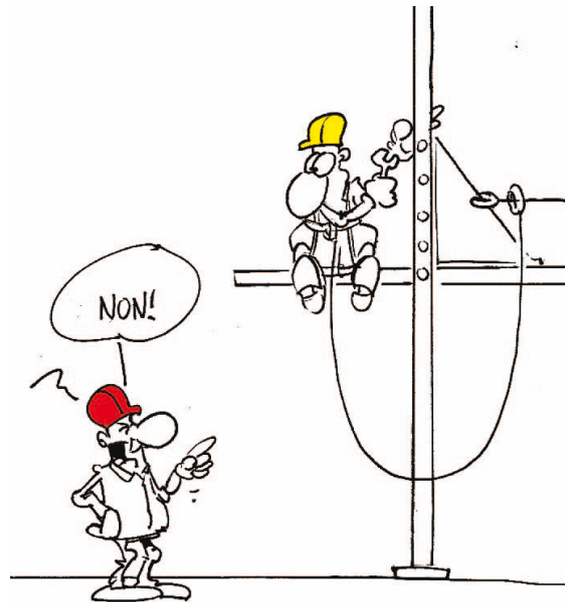
4 SI VOUS NE SAVEZ PAS METTRE LE HARNAIS IL FAUT DEMANDER A UN COLLÈGUE DE VOUS AIDER

5 ON NE S'ATTACHE PAS N'IMPORTE OU ET N'IMPORTE COMMENT !



Point d'accrochage déporté, je fais balancier et je me cogne !

6



Longe trop longue, on s'écrase par terre !

7 JE PREND SOINS DE MON HARNAIS

- Il ne se prête pas
- Après une chute il faut le faire vérifier
- Il est aussi vérifié tous les ans
- Il est rangé à l'abri du soleil après utilisation
- Il ne se nettoie pas avec un solvant, qu'avec du savon
- On n'écrit pas son nom dessus
- Attention à la peinture, aux brûlures, aux coupures

IL FAUT SIGNALER AU CHEF TOUTE ANOMALIE CONSTATÉE

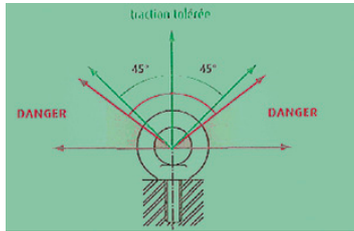
FICHE CHEF CHANTIER

LES LIGNES DE VIE

IL FAUT DEMANDER L'INSTALLATION D'UNE LIGNE DE VIE OU DE POINTS D'ANCRAGE SIMPLES S'IL N'EXISTE PAS DE SOLUTIONS POUR S'ACCROCHER.



Anneau inox de 12 mm



Ancrage individuel

- Une ligne de vies est constituée d'un câble tendu entre deux points d'ancrages avec un ou plusieurs points de passage.
- Les anneaux peuvent aussi servir de points de passage.

ATTENTION AVEC LES ANNEAUX

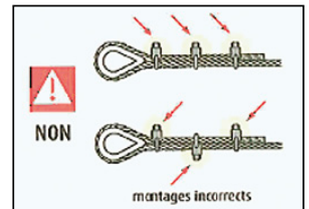
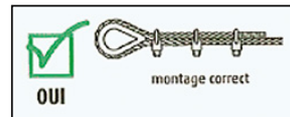
APRÈS INSTALLATION LA LIGNE DE VIE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN TEST D'EFFORT (5 FOIS LA CHARGE EN CAS DE CHUTE)



POUR 2 PERSONNES DEMANDER AU MINIMUM UN CÂBLE GALVANISÉ DE DIAMÈTRE 10 MM ET LES SERRE-CÂBLES À ÉTRIER EN U CORRESPONDANTS

Le nombre de serre câbles dépend du diamètre du câble et le diamètre du câble dépend du nombre de personnes qui seront attachées à la ligne de vie en fonction du nombre de points de passage.

- 3 serre-câbles pour les \emptyset de 5 à 6,5 mm
- 4 serre-câbles pour les \emptyset de 8 à 19 mm



HAUTEUR DE CHUTE

Il faut penser et prévoir la hauteur de chute en imaginant des scénarios au cas où cela se produit.

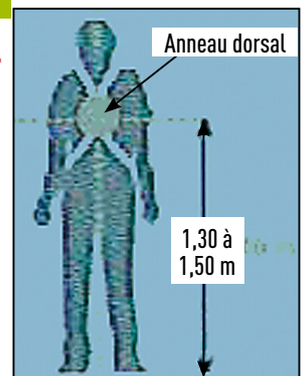
LA HAUTEUR DE CHUTE EST LA DISTANCE PARCOURUE PAR LA PERSONNE AVANT D'ÊTRE ARRÊTÉE PAR SA LONGE.



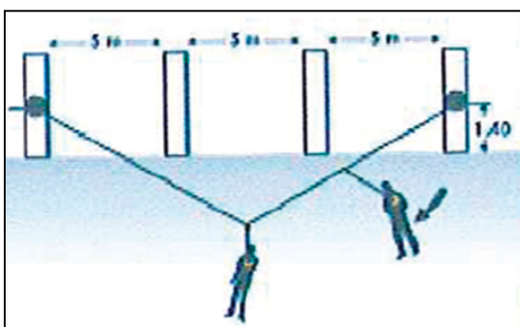
Pour la hauteur de chute il faut compter : la distance parcourue par la personne (longueur de longe) + 30 à 50 cm de sortie de câble si dispositif antichute + 40 cm de remontée de l'anneau dans le dos.

Plus l'anneau est haut dans le dos plus la hauteur de chute sera courte.

À l'inverse plus l'anneau est bas dans le dos plus la hauteur de chute sera grande.

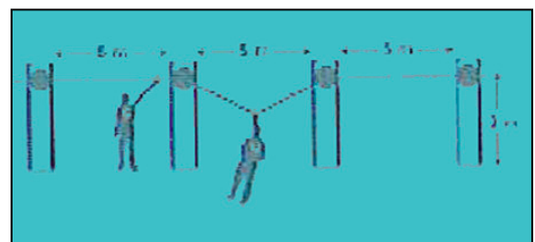


AVEC OU SANS CHUTE ...



Avec chute si absence de points intermédiaires.

Avec un câble de 8 mm et pour un intervalle de 15 m la hauteur de flèche sera de 3,20 m.



Sans chute si présence de points intermédiaires.

Avec un câble de 8 mm et pour un intervalle de 5 m la hauteur de flèche sera de 1 m.