

Techniques opérationnelles

T1 Amarrage d'une lance au moyen de la commande.

T2 Amarrage d'un tuyau de 45 mm en « O » au moyen de la commande.

T3 Amarrage d'une division d'attaque au moyen de la commande.

T4 Amarrage vertical d'un tuyau de 45 ou 70 mm au moyen de la commande.

T5 Positionnement d'un tuyau de 45 mm en « O » lors de la montée sur échelle à coulisse.

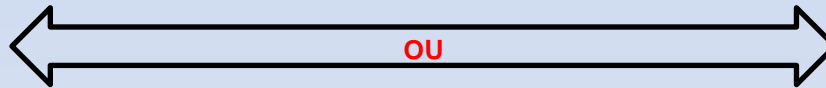
T6 Positionnement d'une lance lors de la montée sur échelle aérienne.

T7 Amarrage d'une lance sur parc échelle ou sur plateforme.

T8 Amarrage d'un tuyau de 45 ou 70 mm sur parc échelle.

T9 Amarrage d'une lance canon.

T1 Amarrage d'une lance au moyen de la commande



-Faire un noeud de batelier au sol.

-Passer la commande jusqu'à ce que chaque demi-raccord soit amarré par une demi-clé.

-Passer le brin montant de la commande dans la poignée afin de coiffer la tête de diffusion.

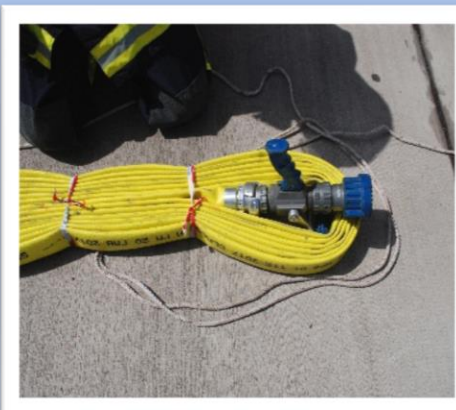
-Crier « Hissez ! » et guider l'ascension.

-Passer le brin montant de la commande dans la poignée.

-Connecter à la commande en faisant le tour de la poignée

-Crier « Hissez ! » et guider l'ascension

T2 Amarrage d'un tuyau de 45 mm en « O » au moyen de la commande



- Faire un noeud de batelier au sol.
- Passer la commande jusqu'au milieu du tuyau.
- Crier « Hissez ! » et guider l'ascension.

T3 Amarrage d'une division d'attaque au moyen de la commande



-Faire un noeud de batelier au sol.

-Passer la commande jusqu'à ce qu'elle coiffe la division d'attaque.

-Serrer le noeud de batelier.

-Vérifier le verrouillage du raccord.

-Crier « Hissez ! » et guider l'ascension.

T4 Amarrage vertical d'un tuyau de 45 ou 70 mm au moyen de la commande



-Réaliser au moyen de la commande deux tours morts autour du tuyau à sec et de la partie résistante.

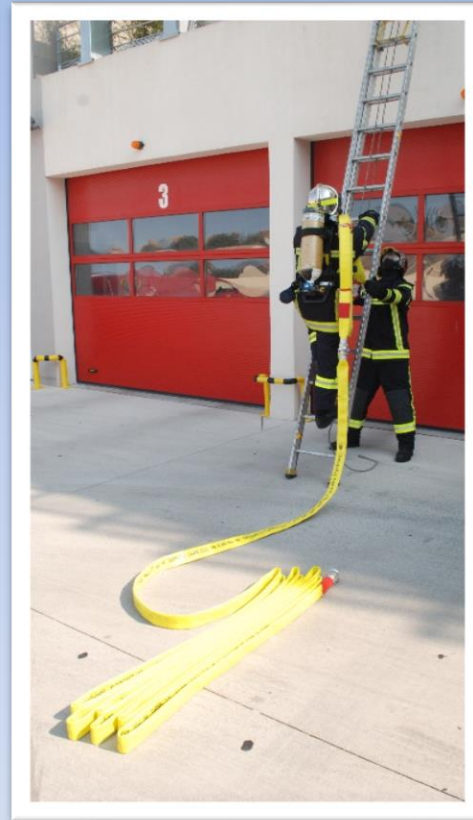
-Serrer fermement.

-Verrouiller les tours par deux demi-noeuds.

-Vérifier qu'aucune descente du tuyau n'est observée lors de la mise en eau.

-Cet amarrage peut être réalisé également au moyen d'un système d'amarrage (ligature, SIM....)

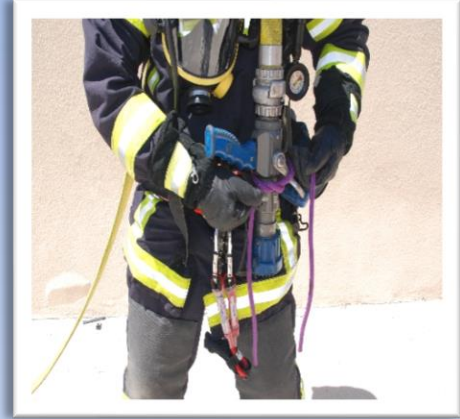
T5 Positionnement d'un tuyau de 45 mm en « O » lors de la montée sur échelle à coulisse



-Lors de la montée sur l'échelle à coulisse, le tuyau raccordé est placé par-dessus l'épaule du chef lance devant.

-A l'ordre « Montez ! » monte à l'échelle et se place au point désigné.

T6 Positionnement d'une lance lors de la montée sur échelle aérienne



-Croiser le tuyau par-dessus la tête entre le dos et la bouteille d'ARI.

-Placer le tuyau par-dessus l'épaule du chef d'agrès lance devant.

-Réaliser une tête d'alouette sur la sangle ventrale de l'ARI.

-Amarrer la poignée de la lance avec un double noeud.

T7 Amarrage d'une lance sur parc échelle ou sur plateforme



-Réaliser à 20 cm maximum du raccord, au moyen de la ligature, deux tours morts autour du tuyau à sec et **d'un seul échelon.**

-Réaliser à 20 cm maximum du raccord, au moyen de la ligature, deux tours morts autour du tuyau à sec et **de la partie résistante de la plateforme.**

-Serrer fermement.

-Verrouiller les tours par deux demi-noeuds.

-Vérifier qu'aucune descente du tuyau n'est observée lors de la mise en eau.

T8 Amarrage d'un tuyau de 45 ou 70 mm sur parc échelle



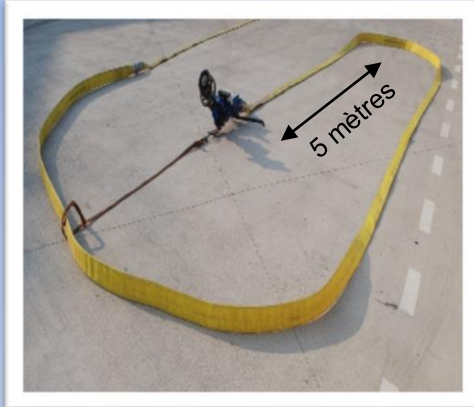
-Réaliser au moyen de la ligature deux tours morts autour du tuyau à sec et **d'un seul échelon.**

-Serrer fermement.

-Verrouiller les tours par deux demi-noeuds.

-Vérifier qu'aucune descente du tuyau n'est observée lors de la mise en eau.

T9 Amarrage d'une lance canon



-Raccorder la lance au tuyau.

-Aligner le tuyau sur cinq mètres dans l'axe de la lance.

-Faire une boucle en passant devant la lance.

-Réaliser une tête d'alouette autour du tuyau.

-Connecter la sangle à la lance canon.