

UV J.S.P. 4 Module: INC



Version 2



ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE-MÉTROPOLITAINE DES JEUNES SAPEURS-POMPIERS

<u>I. – REPLI SOUS ECRAN HYDRAULIQUE :</u>

OBJECTIF:

Repli rapide d'un binôme ne pouvant plus assurer une progression sécurisée.

En fonction du contexte, le repli peut s'opérer :

- 1. Avec refroidissement des fumées par impulsion.
- 2. À couvert d'un écran d'eau adapté à la protection du binôme.



APPLICATION:

Contexte : Le binôme ne peut plus assurer une progression sécurisée

- L'apparition au sein de la fumée de flammes isolées, discontinues et sans lien avec le foyer principal (anges danseurs). Situation pré flashover.
- La chaleur ressentie. Elle reflète la quantité d'énergie accumulée dans les fumées.

L'efficacité de l'action avec la lance, s'apprécie par la disparition des « anges danseurs » et/ou une amélioration des contraintes thermiques ressenties.

A. - AVEC REFROIDISSEMENT DES FUMÉES PAR IMPULSION :



Diffusion	Direction	Débit	Durée
-yu			٥
Jet diffusé d'attaque	cf. illustration ci-dessus	Débit 250 l/min	De 2 à 5 secondes

Les impulsions permettent de contrôler la quantité d'eau projetée, de manière à ne pas créer de vapeur néfaste pour l'équipe et la visibilité.



ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE-MÉTROPOLITAINE DES JEUNES SAPEURS-POMPIERS

<u>B. - À COUVERT D'UN ÉCRAN D'EAU ADAPTÉ À LA PROTECTION DU BINÔME :</u>



Diffusion	Direction	Débit	Durée
			La durée du repli
Jet diffusé de protection	cf. illustration ci-dessus	Débit max	Continue

<u>II. – POSITION DE SURVIE :</u>

OBJECTIF:

En cas de survenue d'un phénomène thermique contre lequel il serait impossible de lutter ou de se protéger, le binôme doit appliquer la position de survie.

APPLICATION:

Le binôme doit :

- ♦ Se jeter au sol,
- Se regrouper et se placer face contre terre,
- Maintenir la lance au-dessus des casques (chef du binôme),
- ☼ Maintenir le tuyau (équipier),
- Placer la lance en jet diffusé de protection au débit maximum (chef du binôme).





ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE-MÉTROPOLITAINE DES JEUNES SAPEURS-POMPIERS



Diffusion	Direction	Débit	Durée
			La durée de l'évènement
Jet diffusé de protection	cf. illustration ci-dessus	Débit max	Continue