

## INC-FTO-08.1 Position du porte lance debout



### Nombre d'équipiers

1 binôme



### Matériel

Personnel		Matériel							
		ARI	Lampe	Radio	Lance	Tuyaux diamètre 45	Outil de forçement	Commande	Caméra thermique
Chef d'agrès				1			1		
BAT	Chef	1	1	1	1	1			1
	Équipier	1	1			2		1	



### Objectif

- Conformément aux principes de la marche Générale des Opérations (MGO), l'attaque d'un feu est la phase qui consiste à abattre les flammes pour enrayer sa propagation et aboutir à son extinction.

Menée à partir des points d'attaque désignés lors de la phase de reconnaissance, l'attaque facilite les sauvetages par l'arrivée de l'eau et la diminution de la température. Si la tactique initiale est défini par le COS, la réussite de l'action passe par les choix techniques, tactiques, méthodique et la bonne utilisation de la lance (débit, diffusion, direction, durée et distance).

L'attaque est plus efficace et sécurisante pour le porte lance quand elle est menée dans le sens du tirage.

La formation et l'entraînement régulier du personnel à l'utilisation des lances doivent permettre d'obtenir une maîtrise nécessaire pour une meilleure efficacité.

Selon les configurations et le type de feu auquel est confronté le SP, plusieurs positions sont possibles de manière à travailler correctement, efficacement et en sécurité.

Lors de l'attaque, le binôme adopte une position adaptée aux circonstances (risques de perte d'équilibre, local en feu avec fumées et chaleur imposant de se baisser, phénomène thermique, Position de repli...)

**Le binôme doit s'attacher à toujours faire face au feu.**

**Ils doivent contrôler la solidité du plancher et évoluer, dans la mesure du possible, le long des murs.**



## Technique opérationnelle

La position debout permet de faire des attaques de feu à l'air libre (feu de VL, entrepôt). Elle permet de progresser et de se replier rapidement.

C'est la position la plus stable et la plus commode.

Elle permet une progression facile et rapide.

Les équipiers peuvent se positionner de part et d'autre du tuyau afin d'améliorer la stabilité et de faciliter l'observation.

Il est important de travailler de  $\frac{3}{4}$  face, pieds décalés, pour laisser « travailler » le tuyau sous le bras et ainsi diminuer l'effet recul lié à la pression exercée sur la lance.

Le porte lance pourra être doublé d'un double porte lance qui viendra se placer derrière lui dans une position identique ou inversée, de manière à contrer l'effet recul lié à une pression plus importante.

Afin de faciliter une attaque « plongeante », le porte lance peut adopter une position debout, tuyau à l'épaule, aidé par son équipier qui positionne lui-même le tuyau dans la position la plus efficace.



Position « tuyau à l'épaule »