

» INC-FTO-03.4

Etablissement d'une ligne d'attaque Sur prise d'eau à l'aide d'une colonne sèche



Nombre d'équipiers

1 binôme



Matériel

Personnel		Matériel							Caméra thermique	Bouchons
		ARI	Lampe	Radio	Lance	Tuyaux diamètre 45	Outil de forçement	Commande		
Chef d'agrès				1			1			
BAT	Chef	1	1	1	1				1	
	Équipier	1	1			2 à 3		1		1 à 2

La répartition du matériel par binôme est sous la responsabilité du chef d'agrès selon son analyse de la situation.



Objectif

Etablir une ligne d'attaque en utilisant la colonne sèche de l'immeuble. Pour une attaque au N- 1 ou au N+0 selon configuration de l'immeuble (escalier encloué ou pas).



Indications

Certaines colonnes sèche peuvent être en 70. Pensez à prendre 1 tuyau 70 + une division.



Informations

Moyens	Fiche matériel des lances à main, tuyaux
Déploiement	En déplacement rapide
Sens de l'établissement	Colonne sèche au point d'attaque
Etablissement vertical	
Prise d'eau	Colonne sèche
Avantages	L'établissement d'une ligne d'attaque avec utilisation d'une colonne sèche permet d'éviter l'établissement d'une division d'alimentation dans les étages.
Contraintes	Contrôle de l'état de la colonne sèche (absence de bouchons, colonne sèche dégradé, colonne sèche ouverte)



Ordre du chef d'agrès



«Pour l'établissement d'une DMR 500 sur colonne sèche, point d'attaque (tel endroit), point d'eau (tel point d'eau), ETABLISSEZ.

Le CDA fait arrêter l'engin le plus près possible de la colonne, indique si moins de 20 mts au conducteur d'alimenter la colonne et son engin.



Technique opérationnelle

Etablissement d'une DMR 500 sur une colonne sèche



Le chef et l'équipier avec leur matériel pour réaliser un établissement suivent le CDA qui indique l'accès au niveau ou N-1.



Le chef d'équipe établit sa lance au moyen d'un ou deux tuyaux (O & Z) et se raccorde à la colonne ou établit un tuyau de 70 et une division au N-1 ou N+0.



L'équipier (ou le 2eme binôme si disponible) va contrôler tous les robinets de la colonne sèche en contrôlant et refermant toutes les portes.



Après contrôle de l'utilisation totale de la colonne sèche l'équipier retourne vers son Chef pour attaquer le feu.



Sécurité

- Certaines colonnes sèches peut-être en 70, pensez à prendre division et tuyaux 70.
- Lorsque la porte lance procède à la vérification de l'état de fonctionnement de la colonne sèche, il vérifie si la présence de victimes et veille à fermer toutes les portes pour limiter le flux des fumées ou gaz chaud.