

## INC-FTO-05.3

### Établissements particuliers Établissement d'une LDV 1000



#### Nombre d'équipiers

1 binômes



ou



2 binômes



#### Matériel

Personnel		Matériel				Tuyaux diamètre 70	Outil de forçement	Commande	Caméra thermique
		ARI	Lampe	Radio	Lance				
Chef d'agrès				1					
Conducteur				1					
BAT	Chef	1		1	1	Nombre selon distance couronne ou en écheveaux			
	Équipier	1							
BAL	Chef			1					
	Équipier								

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



#### Objectif

Etablissement LDJR 1000.

La LDJR 1000 est une lance grande puissance offrant un débit de 1000 l/min.

Elle est établie pour obtenir un effet mécanique sur l'incendie, bénéficié d'une portée de jet plus longue. La LDJR est employé lors des attaques de feux importants (industriels).



#### Informations

<b>Moyens</b>	Fiche matériel des lances à main et tuyaux
<b>Déploiement</b>	En concertation avec COS
<b>Sens de l'établissement</b>	Point d'attaque au point d'eau ou inverse
<b>Établissement vertical</b>	Très rare
<b>Prise d'eau</b>	Engin
<b>Avantages</b>	Permettant d'attaquer un foyer important avec moins de porte lance. Etre éloigné du foyer et son effet radiant
<b>Contraintes</b>	Manutention et effort physique des porte lance important Alimentation prioritaire



## Ordre du chef d'agrès



«Pour l'établissement d'une LDJR 1000 en reconnaissance»



## Technique opérationnelle

### Etablissement d'une LDJR 1000 a moins de 40 m



Le binôme se saisit d'une lance 1000 l/min et 3 tuyaux de 70 de 20m.



Le chef désigne le point d'attaque.  
Le binôme réalise l'établissement.  
L'équipier donne le ½ raccord au conducteur et rejoint doubler le chef d'équipe en contrôlant l'établissement.





L'équipier prend position pour l'attaque.  
Le chef commande par radio la mise en eau de l'établissement au conducteur.



Le conducteur alimente l'établissement et met en pression sur ordre.

### **Etablissement d'une LDJR 1000 a plus de 40m**



Un binôme se saisit d'une lance 1000 l/min, un 70 20m. Un binôme se saisit du dévidoir avec division.



Le chef désigne le point d'attaque de la LDV 1000.



Le chef désigne l'emplacement de la division et raccorde l'alimentation de la prise d'eau.



Un binôme réalise l'établissement de la prise d'eau.



Le binôme finalise les raccordements et prend position pour l'attaque.

Le chef commande par radio la mise en eau de l'établissement au conducteur.

Le conducteur alimente l'établissement et met en pression sur ordre.

