

# SCHEMA DEPARTEMENTAL DE FORMATION REFERENTIELS DE FORMATION Péférential technique

Référentiel technique

Incendie (INC)
Fiche technique opérationnelle

Création : Février 2019

Mise à jour : Juillet 2020

# **INC-FTO-04-5**

## Alimentation d'un dispositif hydraulique Sur citerne souple



#### Nombre d'équipiers -

1 binôme



1 conducteur





#### -Matériel -

<u></u>		Matériel				
Personnel		Clé de poteau	Tricoises	Radio	Tuyaux d'aspiration diamètre 100	Commande
Conducteur				1		1
BAT	Chef		1	1	1 à Selon distance	
	Équipier	1	1			

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



#### -Objectif -

Le mode d'alimentation de la pompe est subordonné aux paramètres suivants

- Distance entre citerne souple et l'engin
- Débit de l'installation hydraulique
- Diamètre de la conduite
- L'établissement d'alimentation permet d'alimenter la pompe de l'engin.

L'alimentation de la pompe doit être réalisée dès qu'une lance est établie et que le débit demande est supérieure à 250 l/min.

Elle est réalisée par le conducteur ou le binômes selon accesibilites a la citerne souple.



#### -Informations –

Moyens	Fiche matériel tuyaux et accessoires hydraulique			
Déploiement	En déplacement rapide			
Sens de l'établissement	Citerne, à l'engin			
Prise d'eau	PEI bleu			
Avantages	Reserve d'eau en quantité selon DECI			
Contraintes	Mise en place complexe selon l'installation et l'emplacement de l'EPT proche du point d'eau et éloigné du point d'attaque			



## Ordre du chef d'agrès



Pour l' «alimentation de l'engin sur la citerne souple»





### -Technique opérationnelle-





Le conducteur saisit 1 à 3 aspiraux selon distance de l'EPT et PEI ainsi que le matériel nécessaire.



Réalisation du branchement des aspiraux, serrage à l'aide de tricoises pour éviter une prise d'air.







Ouverture du système d'alimentation de la citerne avec la clé



Réalise l'aspiration



Purge à la fin de l'intervention



## Sécurité



Prendre EPI et effectuer un balisage