

# SCHEMA DEPARTEMENTAL DE FORMATION REFERENTIELS DE FORMATION Péférentiel technique

Référentiel technique

Incendie (INC)
Fiche technique opérationnelle

Création : Février 2019

Mise à jour : Juillet 2020

## **INC-FTO-04-1**

## Alimentation d'un dispositif hydraulique Par le conducteur



-Nombre d'équipiers -

1 conducteur





#### -Matériel -

	Matériel Matériel			
Personnel	Radio	Tuyaux diamètre 70 ou 110	Clef de poteau	Tricoises ou polycoise
Conducteur	1	1	1	1

La répartition du matériel 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 l'installation hydraulique (PEI), point d'eau naturel et l'engin.
- Débit de l'installation hydraulique.
- Diamètre de la conduite.
- Distance et hauteur entre le point d'eau et l'engin.

Accessibilité de l'engin au point d'eau.

- L'alimentation de l'EPT sera faite par le conducteur si la distance du poteau est inférieure à 20m avec 1 ou 2 tuyaux de 70/20m ou 1 tuyau de 100/10 si inférieure à 10m.



#### -Informations

Moyens	Fiche matériel des tuyaux et accessoires hydrauliques	
Déploiement	En déplacement rapide	
Sens de l'établissement	Point d'eau à l'EPT	
Prise d'eau	PEI	
Avantages	Les binômes peuvent réaliser d'autres missions.	
Contraintes	Le conducteur doit posséder une certaine dextérité, rapidité d'exécution et posséder un moyen de communication avec le CDA pour rendre compte.	



### -Technique opérationnelle-

## Alimentation de l'engin par le conducteur à + de 10m et - de 20m



Le conducteur connecte le collecteur.



Il déroule 1 ou 2 tuyaux de ø70 20m.



Raccorde le ou les tuyaux au collecteur.



Purge et se raccorde au PEI.

## Alimentation de l'engin par le conducteur a - de 10m



Le conducteur déroule un tuyau de 10m et de diamètre 110.



Se raccorde à l'alimentation tonne de l'EPT.



Purge et se raccorde au PEI.