

## INC-FTO-04-6

### Alimentation d'un dispositif hydraulique d'un poteau relais



#### Nombre d'équipiers

Le conducteur



OU

le binôme



#### Matériel

Personnel		Matériel				
		Radio	Clé de poteau	Tuyaux diamètre 110 moins de 20 mts	Tuyaux diamètre 70	Collecteur si plus de 20 mts
Conducteur		1		1		1
BAT	Chef		1			
	Équipier				1 à 2	

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



#### Objectif

Dans le cas de construction avec dalle, ou la circulation des véhicules est interdite, des poteaux relais sont installés.

Ces poteaux sont normalisés de 100 et doivent se trouver à 30 m au plus d'un PEI.

Les poteaux relais sont établis à 30m au plus près des colonnes sèches ou orifices d'alimentation.

- L'alimentation d'un poteau relais peut être réalisée par le conducteur s'il se trouve à moins de 20m ou par le binôme si la distance entre l'EPT et le poteau relais est supérieure à 20m.



#### Informations

Moyens	Fiche matériel accessoires hydrauliques et tuyaux
Déploiement	En déplacement rapide
Sens de l'établissement	Poteau relais ou EPT
Prise d'eau	EPT ou PEI
Avantages	Permet d'avoir des PEI sur des lieux inaccessible aux EPT
Contraintes	Connaissance de secteur et suivi d'entretien



### Alimentation d'un poteau relais



Le conducteur peut réaliser l'alimentation de l'EPT si PEI -10m



Le binôme au niveau du poteau relais se raccorde pour établir une division d'alimentation d'attaque ou colonne sèche.