

Fiche technique FDF-HP

Les établissements HP du CCF
**CAMIVA / MAGIRUS /
 JACINTO**

Les Manœuvres HP du CCF isolé

Règles Générales

Le C/A décidera de la mise en œuvre des manœuvres HP en fonction des indicateurs observables suivants :

- Densité et type de végétation,
- Terrain / Relief,
- Accessibilité,
- Météorologie,
- Type et lecture du feu.



Etablissements Hautes Pressions réalisables par un CCF HP :

- Toutes les possibilités d'établissements sont envisageables par un CCFHP.
- Capacité maximale de pouvoir établir une lance jusqu'à 380 mètres au besoin.
- Tout dépendra des circonstances, de l'analyse de la ZI, des enjeux, et de la sécurité des personnels **en engin isolé**.

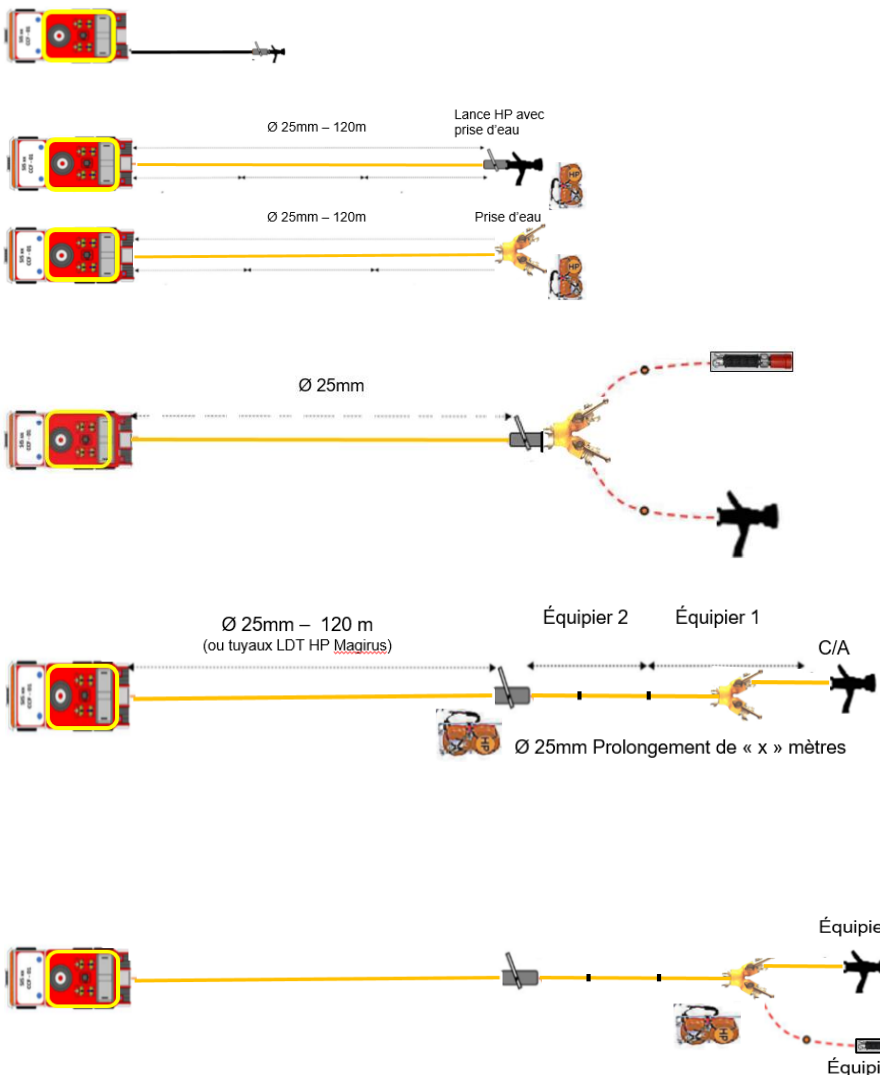
✓ Limites d'utilisation des manœuvres HP :

- Panneau radian important,
- Débit de la lance (selon les types de matériels),
- **Protection de point sensible,**
- **Ligne d'appui.**

Fiche technique FDF-HP

Les établissements HP du CCF
**CAMIVA / MAGIRUS /
 JACINTO**

Les Manœuvres HP du CCF isolé



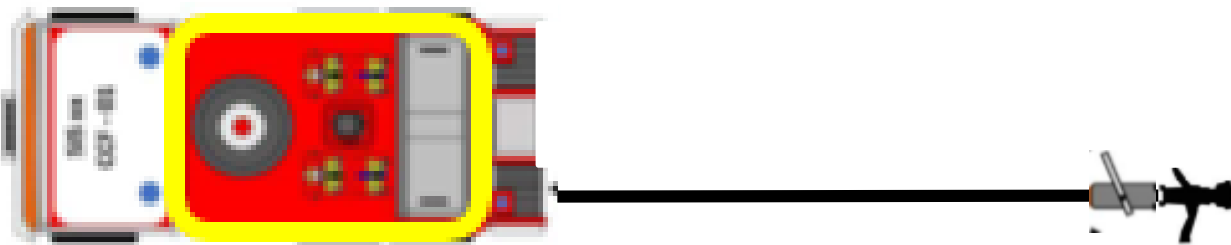
Fiche technique FDF-HP

Les établissements HP du CCF
**CAMIVA / MAGIRUS /
JACINTO**

HP-1 : Établissement de la lance HP sur dévidoir tournant

La lance du dévidoir tournant (LDT) sert principalement au conducteur à assurer la protection du CCF. Elle peut également être utilisée pour d'autres missions (extinction, traitement des sautes de feu, etc.). Dans le cas où, exceptionnellement, l'établissement de la LDT est prolongé à partir de la lance avec des tuyaux souples, la lance est manœuvrée par l'équipier n°1.

LDT HP : de 40 à 80m semi-rigide (varie selon modèle de CCF4M-HP)



Idée de manœuvre du C/A:

Pour l'établissement d'une lance HP / LDT, débit à xxxL/min, établissez.

COND	C/A	ÉQUIPIER 1	ÉQUIPIER 2
Met en œuvre la pompe	Désigne le point d'attaque	Prend la lance HP	Prend le 1 ^{er} raccord
Fait suivre le tuyau		Tire l'établissement, et rejoint le point d'attaque	Tire l'établissement
Envoie l'eau sur ordre	S'assure de l'efficacité des actions menées	Procède à l'extinction	Double le porte lance

Fiche technique FDF-HP

Les établissements HP du CCF
JACINTO



HP-2 : Établissement de la lance HP ou prise d'eau à l'aide dévidoir auxiliaire de Ø 25mm

Ø 25mm – 120m

Lance HP avec prise d'eau



Ø 25mm – 120m

Prise d'eau



Idée de manœuvre du C/A:

Établissement d'une lance HP xxxL/min ou prise d'eau au moyen du dévidoir auxiliaire de 25.

COND	C/A	ÉQUIPIER 1	ÉQUIPIER 2
Met en œuvre la pompe		Prend le 1 ^{er} raccord	Prend le 2 ^{ème} raccord
Aide à dérouler le dévidoir de 25	Prévoit l'alimentation du CCFHP		
Débranche dès que le porte lance est au point d'attaque	Prend la lance HP équipée de la vanne d'arrêt		
Raccorde et envoie l'eau, ou prolonge avec la LDT et envoie l'eau	Se rend au point d'attaque en tirant l'établissement	Tire l'établissement et rejoint le point d'attaque	Tire l'établissement
Veille à la permanence de l'eau dans l'établissement	Manœuvre la lance HP dès son arrivée au point d'attaque puis la donne à l'équipier 1	Récupère la lance HP du C/A et la manœuvre	Retourne au CCFHP en vérifiant l'établissement
	Fait réguler la pression en fonction du relief/terrain		Récupère une claié de 25 et la remonte au point d'attaque à la demande de son C/A

Fiche technique FDF-HP

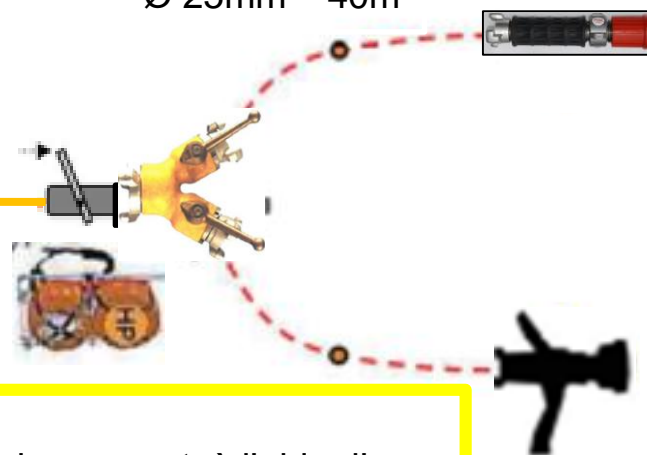
Les établissements HP du CCF
**CAMIVA / MAGIRUS /
JACINTO**

HP-3 : Transformation d'une lance HP, en 2 lances HP sans prolongement avec clai de portage

Ø 25mm



Ø 25mm – 40m



Commandement du C/A:

Pour la transformation d'une lance HP en 2 lances HP sans prolongement, à l'aide d'une clai de portage 25, débit max des lances xxxL/min.

COND	C/A	ÉQUIPIER 1	ÉQUIPIER 2
	Donne l'ordre de transformer la lance HP en 2 lances HP		Retourne au CCFHP chercher une clai de portage de 25
Régule à vue ou sur ordre la pression lors de la transformation	Désigne 2 nouveaux points d'attaque et l'emplacement de la division fixée à la vanne d'arrêt et les ferme	Prend dans la clai la division et la fixe à la vanne d'arrêt	Se porte au niveau de l'équipier 1 et du C/A et pose la clai à la division
Rend compte au C/A	Ouvre la vanne d'arrêt	Récupère dans la clai 2 tuyaux de 25 et la lance HP du C/A, puis procède à son établissement	Récupère 2 tuyaux de 25 et 1 lance HP, puis procède à son établissement
		Ouvre son côté de la division et rejoints son point d'attaque	Ouvre son côté de la division et rejoints son point d'attaque
	Aide à la progression des équipiers en s'assurant de l'efficacité des actions	Rendent compte au C/A lorsque chaque lance est établie, poursuit l'extinction, et restent vigilants	

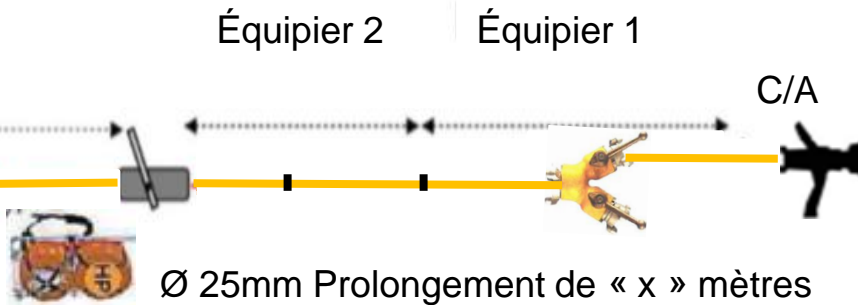
Fiche technique FDF-HP

Les établissements HP du CCF
JACINTO

Ø 25mm – 120 m
(ou tuyaux LDT HP Magirus)



HP-4 : Prolongement de la lance HP (dévidoir auxiliaire ou LDT)



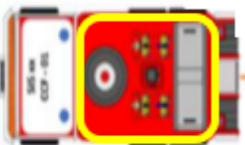
Idée de manœuvre du C/A:

Pour le prolongement de x mètres de l'établissement de la lance HP débit à xxxL/min.

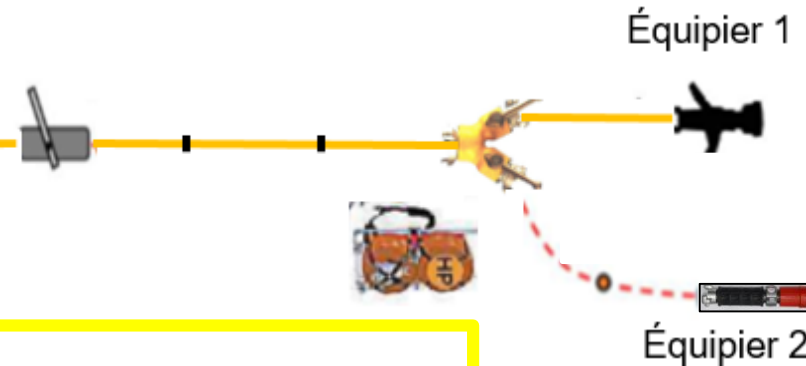
COND	C/A	ÉQUIPIER 1	ÉQUIPIER 2
Donne et réceptionne le matériel	Commande le prolongement		achemine une clai de portage de 25 vers la vanne d'arrêt
Règule à vue ou sur ordre la pression lors de la transformation	Désigne le nouveau points d'attaque	Donne la lance HP au C/A	
Rend compte au C/A	Manœuvre la lance HP dans l'attente du prolongement	Récupère 2 tuyaux de 25 et les établit après ceux de l'équipier	Récupère 2 tuyaux de 25 et les établit après la vanne d'arrêt
	Ferme la vanne d'arrêt et démonte la lance HP		Raccorde le tuyau de 25 sur vanne d'arrêt
	Se rend avec la lance HP au nouveau point attaque et donne l'ordre d'ouvrir la vanne d'arrêt		
	Manœuvre la lance HP, ensuite la laisse à l'équipier 1	Va au point attaque, récupère la lance HP, poursuit action C/A	Ouvre la vanne d'arrêt
			Retourne au CCFHP sur ordre pour récupérer autre clai de 25 en cas de transformation ou prolongement

Fiche technique FDF-HP

Les établissements HP du CCF
**CAMIVA / MAGIRUS /
JACINTO**



HP-5 : Transformation d'une lance HP en 2 lances HP après prolongement



Idée de manœuvre du C/A:

Pour la transformation d'une lance HP en 2 lances HP sans prolongement, à l'aide d'une clai de portage 25, débit max des lances xxxL/min.

COND	C/A	ÉQUIPIER 1	ÉQUIPIER 2
	Donne l'ordre de transformer la lance HP en 2 lances HP	Continue l'action sur la lance 1	Retourne au CCFHP chercher une clai de portage de 25
Régule à vue ou sur ordre la pression lors de la transformation	Désigne le 2ème point d'attaque		Pose la clai à la division
Rend compte au C/A	Ouvre la vanne d'arrêt		Récupère 2 tuyaux de 25 et 1 lance, puis procède à son établissement
			Ouvre son côté de la division et rejoint son point d'attaque
	Aide à la progression des équipiers en s'assurant de l'efficacité des actions	Rendent compte au C/A lorsque les lances sont en action, poursuit l'extinction, et restent vigilants	