


I/ Établissement d'une lance de bas en haut hissée avec une commande

Commandements	
Préparatoire	« Binôme d'attaque et binôme d'alimentation : pour l'établissement d'une lance ... par l'extérieur avec une commande : en reconnaissance! »
Exécutoire	« Une lance ..., emplacement pour être hissée ..., point d'attaque ..., prise d'eau ..., accès ..., mission ... : Établissez! »

	CHEF BAT	EQUIPIER BAT
Matériel		


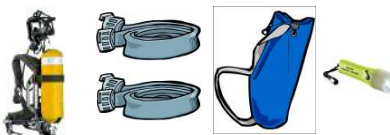

Binôme d'attaque		Binôme d'alimentation	
CHEF	EQUIPIER	CHEF	EQUIPIER
Posent leur matériel à l'emplacement désigné		Déroule son tuyau	Déroule 1 ou 2 tuyaux
Montent jusqu'à l'étage indiqué		Raccorde le tuyau à la lance	Raccorde le(s) tuyaux et le(s) raccorde à la prise d'eau
Maintient une extrémité de la commande et Annonce « attention pour envoyer »		Répond « envoyez »	
Lance la commande		Amarre la lance  Annonce « Hissez »	
Hisse l'établissement	Constitue une réserve et amarre le tuyau	Fait suivre l'établissement	
Se rend au point d'attaque			
Commande « ouvrez »	Répercute « ouvrez »		Ouvre l'eau
Attaque le feu	Double le chef	Se mettent à disposition du chef d'agrès	

Remarques :

- si un seul binôme est disponible, l'équipier BAT reste en bas et fait le travail du BAL.

II/ Établissement d'une lance avec échelle à coulisse

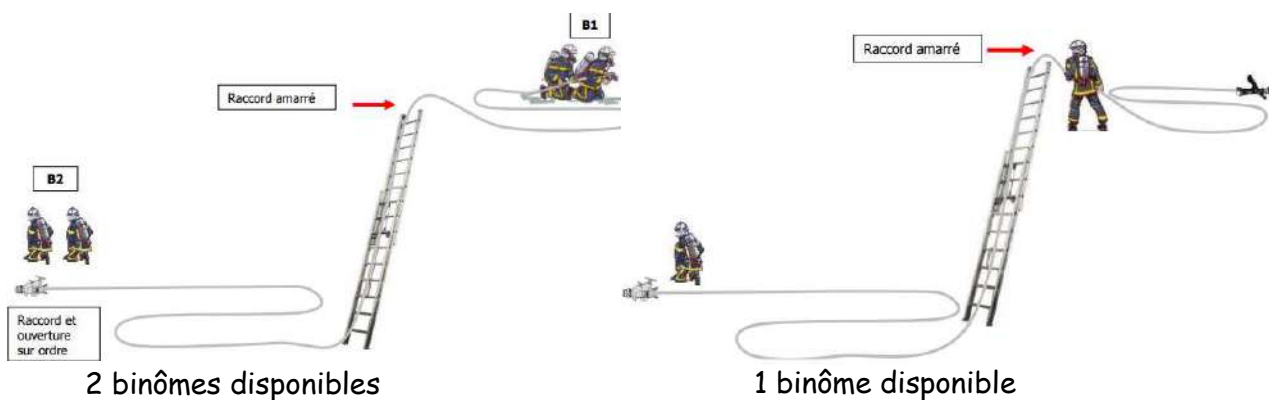
Commandements	
Préparatoire	« Binôme d'attaque et binôme d'alimentation : pour l'établissement d'une lance ...avec l'échelle à coulisse : en reconnaissance! »
Exécutoire	« Emplacement de l'échelle ..., une lance ..., point d'attaque ..., prise d'eau ..., accès ..., mission ... : Établissez! »

	CHEF BAT	EQUIPIER BAT	BAL
Matériel			

Binôme d'attaque		Binôme d'alimentation	
<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>	<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>
Déroule son tuyau	Déroule 1 ou 2 tuyaux	Dressent et développent l'échelle à l'endroit indiqué	
Raccorde le tuyau à la lance	Raccorde les tuyaux à la prise d'eau	Annoncent « échelle prête »	
Monte à l'échelle avec la lance	Fait suivre le tuyau		Assure l'échelle
Constitue une réserve	Monte à l'échelle et amarre le tuyau		
Commande « ouvrez »	Répercute « ouvrez »	Ouvrent l'eau	
Attaque le feu	Double le chef	Se mettent à disposition du chef d'agrès	


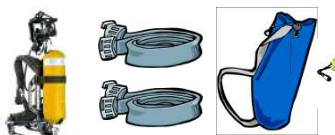

Remarques :

- Si un seul binôme est disponible, celui-ci établi en premier lieu l'échelle puis l'établissement



III/ Établissement vertical d'une lance de haut en bas

Commandements	
Préparatoire	« Binôme d'attaque et binôme d'alimentation : Pour l'établissement d'une lance ..., par l'extérieur de haut en bas avec l'emploi du dévidoir, en reconnaissance ! »
Exécutoire	« BAL, division ..., prise d'eau ... : établissez ! » « BAT, une lance ..., point d'attaque ..., prise d'eau ..., accès ..., mission ... : Établissez ! »

	CHEF BAT	EQUIPIER BAT	BAL
Matériel			


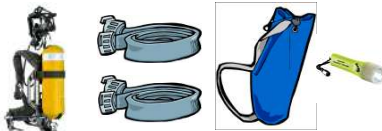

Binôme d'attaque		Binôme d'alimentation	
CHEF	EQUIPIER	CHEF	EQUIPIER
Déroule 1 tuyau à l'étage	Raccorde un tuyau à celui du chef et le déroule dans le vide (si nécessaire, dérouler un deuxième tuyau de la même manière)	Alimentent la division	
Raccorde le tuyau à la lance			
	Fait descendre le $\frac{1}{2}$ raccord à la prise d'eau	Récupère le $\frac{1}{2}$ raccord et raccorde le tuyau à la prise d'eau	
Arrange la réserve	Amarre l'établissement		
Commande « ouvrez »	Répercute « ouvrez »		Ouvre la division sur ordre du BAT
Attaque le feu	Double le chef	Se mettent à disposition du chef d'agrès	

Remarques :

- à partir du 5ème étage, l'équipier BAT devra dérouler 2 tuyaux dans le vide,

IV/ Établissement d'une lance sur colonne sèche

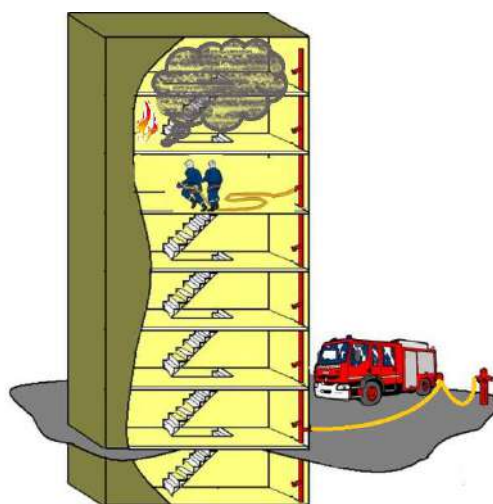
Commandements	
Préparatoire	« Binôme d'attaque et binôme d'alimentation : Pour l'établissement d'une LDV sur colonne sèche, en reconnaissance ! »
Exécutoire	« BAL, pour l'alimentation de la colonne sèche, prise d'eau l'engin, établissez ! Ensuite, alimentez l'engin! » « BAT, une lance ..., point d'attaque ..., prise d'eau : la colonne sèche de l'étage ..., accès ..., mission ... : Établissez! »

	CHEF BAT	EQUIPIER BAT	BAL
Matériel			

Binôme d'attaque		Binôme d'alimentation	
CHEF	EQUIPIER	CHEF	EQUIPIER
Montent à l'étage inférieur au niveau sinistré		Alimentent la colonne sèche	
Déroule son tuyau et le raccorde à la lance	Déroule 1 ou 2 tuyaux, si nécessaire	Alimentent l'engin	
	Raccorde les tuyaux à la colonne sèche et ouvre	De retour au FPT, se munissent des clés et des bouchons obturateurs	
Montent à l'étage concerné en respectant la procédure pour feux en milieu clos		Vérifient la fermeture des vannes de tous les étages	
Attaque le feu	Double le chef	Redescendent et se mettent à la disposition du chef d'agrès	



Remarque :

- l'établissement est toujours réalisé et mis en eau à l'étage inférieur au bouchon de fumée.



VI/ Alimentation de l'engin par l'établissement

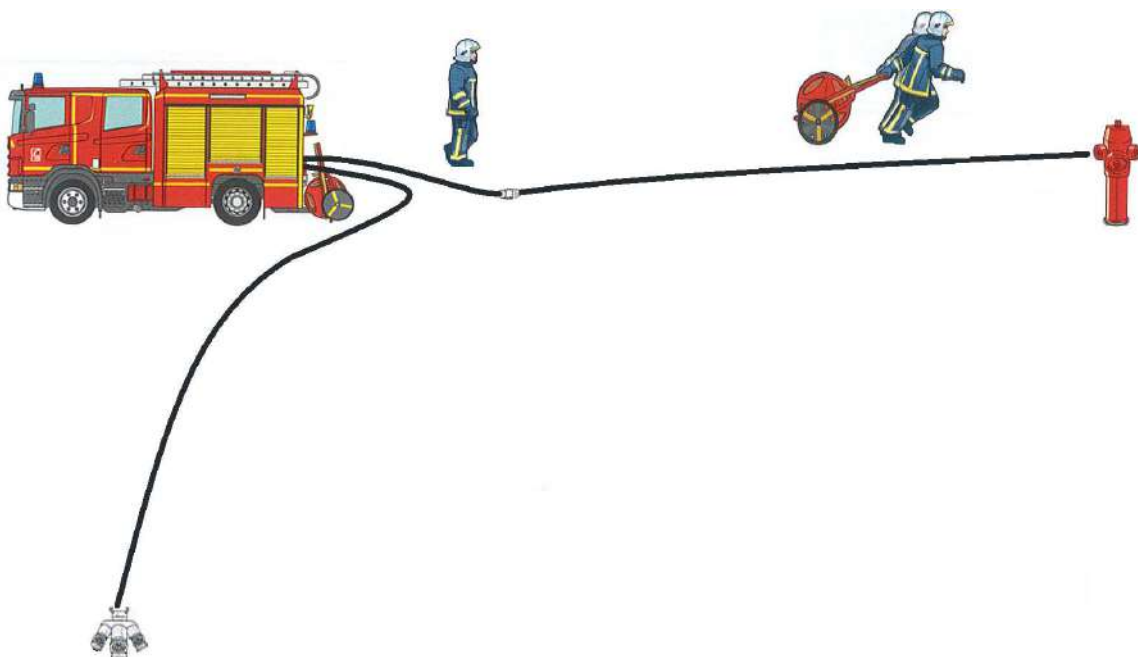
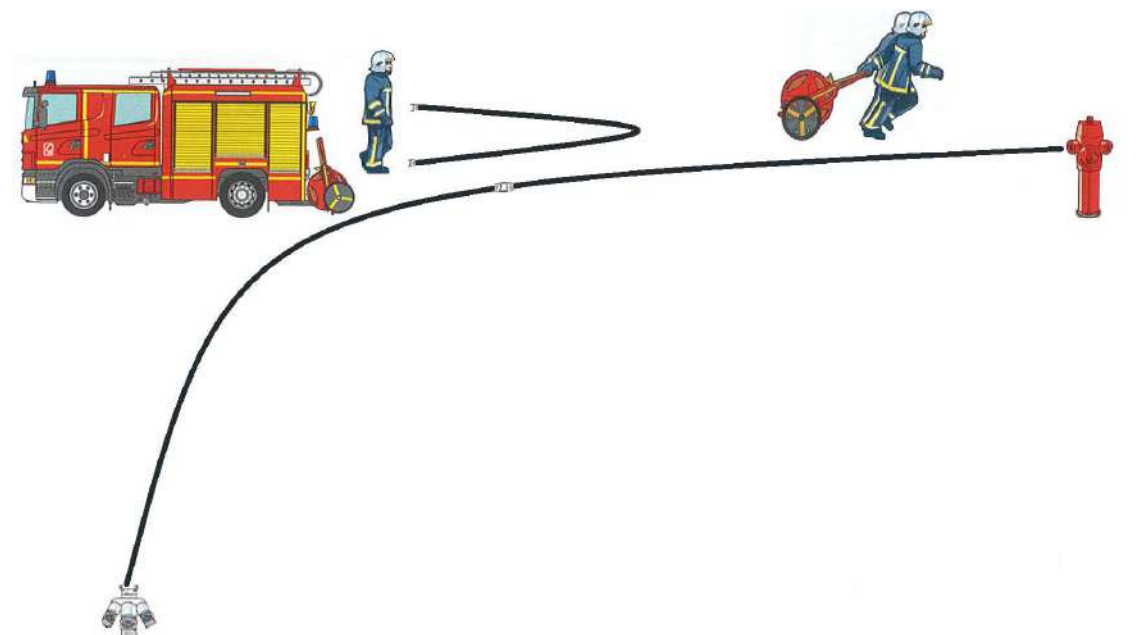
Commandements	
Préparatoire	« Binôme d'alimentation : Pour l'alimentation d'une division, en reconnaissance ! »
Exécutoire	« BAL, emplacement de la division... prise d'eau... alimentation de l'engin par l'établissement, établissez ! »

	BAL	CONDUCTEUR
Matériel		

Binôme d'alimentation		Conducteur
<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>	
Décrochent le dévidoir muni de la division et suivent le chef d'agrès		
A l'emplacement désigné, pose la division à terre	Bascule la flèche	
Tirent le dévidoir vers l'engin		
Prévient le conducteur de la manœuvre et prend le matériel nécessaire pour ouvrir (BI-PI)		Déroule un tuyau de 70 x 20 mètres et place le tuyau à proximité du raccord de l'établissement du BAL
Tirent le dévidoir vers la prise d'eau		Démonte le raccord de l'établissement du BAL et branche immédiatement le demi-raccord coté hydrant sur l'orifice d'alimentation du fourgon muni du collecteur de 2x 65/100
		Branche le demi-raccord coté lance(s) sur un orifice de refoulement de 65. Le tuyau de 70 x 20 peut être utiliser pour compenser la distance entre l'engin et les demi-raccords de l'établissement du BAL
Purge la BI ou le PI et réalisent le branchement		
Remontent l'établissement et ramènent le dévidoir à l'engin		
Se mettent à la disposition du chef d'agrès		





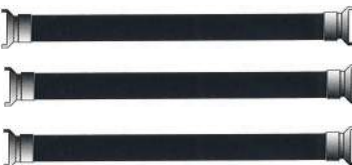
Remarque :

- Cette manœuvre correspond à la combinaison des manœuvres M2 et M4. Le conducteur peut utiliser un tuyau de 70 x 20 m pour compenser la distance entre l'établissement du BAL et l'engin afin d'effectuer les branchements.

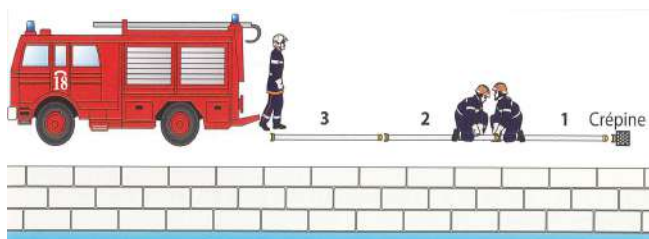


VII/ Alimentation de l'engin en aspiration

Commandements	
Préparatoire	« Binôme d'alimentation, avec le conducteur : pour la mise en aspiration de l'engin, en reconnaissance ! »
Exécutoire	« BAL, avec le conducteur, emplacement du point d'aspiration... alimentation de l'engin en aspiration, établissez ! »

	BAL et conducteur
Matériel	    

Binôme d'alimentation		Conducteur
CHEF	EQUIPIER	Prépare le matériel nécessaire
Raccorde la crépine au tuyau Amarre le flotteur à la crépine Amarre la crépine avec la commande (nœud de cabestan) Amarre la commande à un point fixe	Raccorder la ligne d'aspiration avec le conducteur	Raccorde la ligne d'aspiration
	Aide le conducteur à raccorder la ligne d'aspiration sur la pompe de l'engin	Raccorde la ligne d'aspiration sur la pompe de l'engin
Immerge la crépine dans le point d'aspiration en accompagnant la ligne avec la commande	Aide le chef à immerger la crépine	



Remarque :

- La hauteur comprise entre le nez de pompe et la crépine ne doit pas être supérieure à 8 mètres (hauteur maximale d'aspiration en pratique)
- La manœuvre est identique pour l'alimentation d'une MPR.