



Les manœuvres combinées

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! »			

	CHE	EF BAT	EQUIPIER BAT		
Matériel		*			

Binôme d	'attaque	Binôme d'alimentation		
<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>	<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>	
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.

SDIS de l'Ain Version du 20/04/20 Pag	e1/7
---------------------------------------	------

II/ Établissement d'une lance avec échelle à coulisse

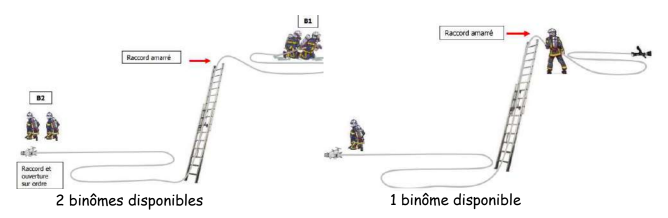
Commandements					
Préparatoire	« Binôme d'attaque et binôme d'alimentation : pour l'établissement d'une lanceavec l'échelle à coulisse : en reconnaissance! »				
Exécutoire	« Emplacement de l'échelle, une lance, point d'attaque, prise d'eau, accès, mission : Établissez! »				

	<u>CHEF BAT</u>		EQUIPIER BAT		<u>BAL</u>		
Matériel			5			5	

Binôme d	l'attaque	Binôme d'al	imentation	
<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'endroi 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		Assure rechelle	
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



SDIS de l'Ain	Version du 20/04/20	Page 2 / 7

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		CHEF BAT EQUIPIER BAT		BAI	<u>L</u>	
Matériel			5				

Binôme d	'attaque	Binôme d'alimentation		
<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>	<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>	
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 ½ raccord à la prise d'eau	Récupère le ½ 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

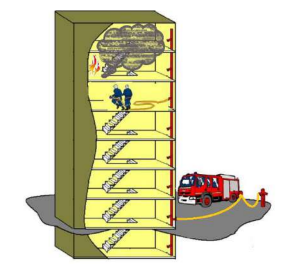
Commandements				
Préparatoire	« Binôme d'attaque et binôme d'alimentation : Pour l'établissement d'une LDV sur colonne sèche, en reconnaissance ! »			
Exécutoire	« BAL, pour l'alimentation de la colonne sèche, prise d'eau l'engin, établissez! Ensuite, alimentez l'engin! »			
	« BAT, une lance, point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

	CHEF BAT		CHEF BAT EQUIPIER BAT		<u>BAL</u>			
Matériel			4 =1					

Binôme o	l'attaque	Binôme d'al	imentation
<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>	<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>
Montent à l'étage infé	rieur au niveau sinistré	Alimentent la	colonne sèche
Déroule son tuyau et le raccorde à la lance	Déroule 1 ou 2 tuyaux, si nécessaire	Alimente	nt l'engin
	Raccorde les tuyaux à la De retour au FPT, se munissent des cle colonne sèche et ouvre bouchons obturateurs		
_	cerné en respectant la eux en milieu clos	Vérifient la fermeture éta	des vannes de tous les ges
Attaque le feu	Double le chef	Redescendent et se me chef d	ttent à la disposition du 'agrès

Remarque:

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



SDIS de l'Ain Version du 20/04/20 Page 4
--

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 !»				

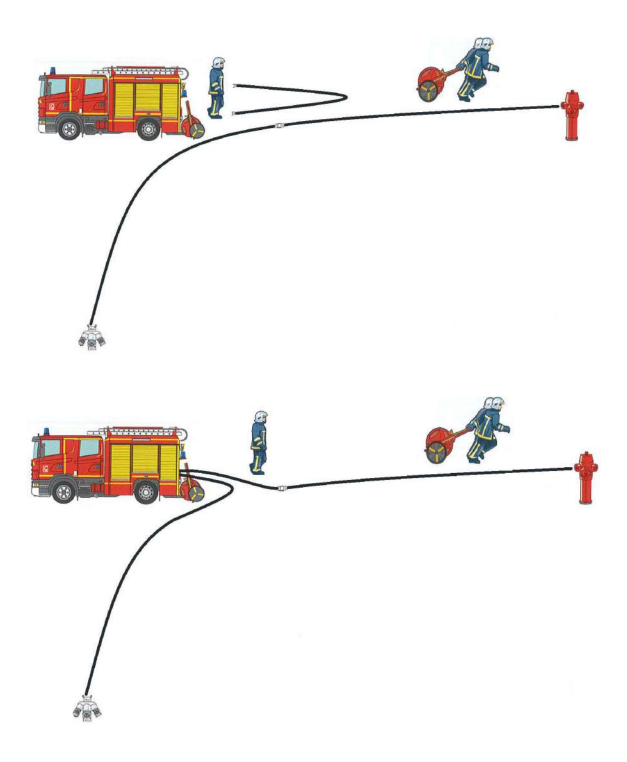
	BAL	CONDUCTEUR
Matériel		

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 dévid	oir 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 r	éalisent le branchement	
Remontent l'établissement et ramènent le dévidoir à l'engin		
Se mettent à la dispo	sition du chef d'agrès	

Remarque:

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

SDIS de l'Ain Version du 20/04/20	Page 5 / 7
-----------------------------------	------------

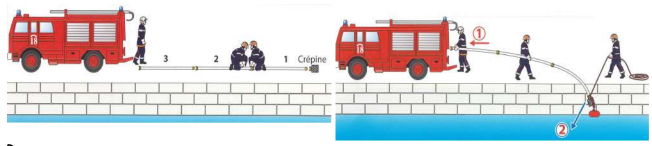


VII/ Alimentation de l'engin en aspiration

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 !»		



Binôme d'alimentation		Conducteur
<u>CHEF</u>	<u>EQUIPIER</u>	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.

SDIS de l'Ain Version du 20/04/20 Pa	ge 7/7
--------------------------------------	--------