



GRILLES D'AIDE A L'EVALUATION

BREVET de JEUNES SAPEURS-POMPIERS



Déroulement Général de l'examen

Module INCENDIE :

Les JSP seront évalués sur les manœuvres en étage en BAT et en BAL conformément au GNF (1 passage en BAT et 1 passage en BAL peu importe le poste occupé).

1 manœuvre INAPTE entraîne l'inaptitude du module INCENDIE.

Module SAUVETAGE :

Sauvetage par l'extérieur :

Les JSP seront évalués 1 fois en chef **et** 1 fois en équipier de sauvetage afin d'évaluer la connaissance de la mise en place du dispositif.

Module TOP :

Manœuvre Bâchage :

Les JSP seront évalués individuellement dans l'atelier et 1 JSP déjà passé dans l'atelier fera office de manœuvrant pour assurer le JSP avec le lot de sauvetage.

Toute faute de sécurité au LSPCC sera sanctionnée indépendamment du module SAUVETAGE par un échec du module bâchage.

Manoeuvre Etalement :

Les JSP seront évalués individuellement dans l'atelier et 1 formateur fera office de manœuvrant avec le JSP.

1 débriefing de quelques minutes à la fin de chaque manœuvre sera réalisé par l'encadrement.

Suivi des Mises à jour

N° de VERSION	DATE	CORRECTIONS ET MODIFICATIONS
Version 1	Décembre 2015	Création
Version 2	Septembre 2016	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Mise en commun des termes « à vos rangs, à vos fonction » ◆ Ajout au critère « vérifie la présence d'eau à sa lance » avec le terme « par la fenêtre » ◆ Ajout du terme « Estime la hauteur et le recul des points d'ancrage. » ◆ Suppression du terme « Exprime la nécessité de coiffer l'ARI si besoin » ◆ Suppression du critère d'évaluation « s'engage dans la progression sans appréhension du vide » car critère non observable.
Version 3	Février 2017	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Modification du débit à la lance pour les manœuvres INC à 500 l/mn au lieu de 250 l/mn. ◆ Suppression de la case grisée « Règle sa lance avec le débit conforme donné par le chef d'agrès » ◆ Ajout et création des manœuvres « Bâchage de toiture » et « Etalement provisoire »
Version 4	Février 2018	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Modification de la manœuvre « Bâchage de toiture »
Version 5	Mai 2018	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ajout de la Manœuvre « sauvetage par l'extérieur » et modifications de certains critères avec le groupe pédagogique départemental.
Version 6	Juin 2019	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Suppression de la manœuvre LSPCC en excavation. ◆ Modification de la manœuvre Bâchage sur la pose de la bâche et mise en place d'un candidat déjà passé sur le descendeur à la place du jury. ◆ Modification de la manœuvre LSPCC par l'extérieur avec l'ajout pour l'équipier de la vérification des mousquetons

Conception et réalisation:
Sergent-chef Stéphane CHALMETTE
Pour le SDIS 63 et l'ADJSP 63

Suivi des Mises à jour

N° de VERSION	DATE	CORRECTIONS ET MODIFICATIONS
Version 1	Décembre 2015	Création
Version 7	Avril 2021	<ul style="list-style-type: none">◆ Modification du raccordement du tuyau de 45 mm du BAT sur la division pour les 3 ETB.◆ Modification du tuyau en « O » pour le chef BAT sur la manœuvre thème 3.

Conception et réalisation:
Sergent-chef Stéphane CHALMETTE
Pour le SDIS 63 et l'ADJSP 63

Reproduction et modifications interdites sans autorisation

Sommaire

INCENDIE

- **Thème 1** : L'ETABLISSEMENT d'une LDV 500 par L'EXTÉRIEUR au moyen de L'ÉCHELLE À COULISSE
- **Thème 2** : L'ETABLISSEMENT d'une LDV 500 par L'EXTÉRIEUR au moyen de la COMMANDE
- **Thème 3** : L'ETABLISSEMENT d'une LDV 500 par LES COMMUNICATIONS EXISTANTES

LOT DE SAUVETAGE

- **Thème 1** : Sauvetage par l'extérieur

TECHNIQUES OPERATIONNELLES

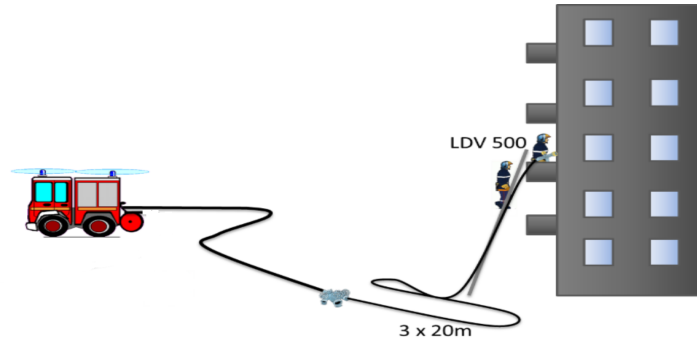
- **Thème 1** : Bâchage de toiture
- **Thème 2** : Etalement provisoire.

GRILLES D'AIDE A L'EVALUATION ~ INCENDIE ~

- **Thème 1** : Etablissement d'une LDV 500 par L'EXTÉRIEUR au moyen de L'ÉCHELLE À COULISSE
- **Thème 2** : Etablissement d'une LDV 500 par L'EXTÉRIEUR au moyen de la COMMANDE
- **Thème 3** : Etablissement d'une LDV 500 par LES COMMUNICATIONS EXISTANTES

Thème n°1

Etablissement d'une LDV 500 par L'EXTÉRIEUR au moyen de L'ÉCHELLE À COULISSE



Déroulement de la manœuvre

M3.2 Etablissement d'une lance par l'extérieur au moyen de l'échelle à coulisse.

M2 Alimentation d'une prise d'eau

Commandement de la manœuvre

A l'engin :

- **Situation** : Feu de chambre au 1^{er} étage du Bâtiment
- **Missions** : Extinction du foyer.
- **Exécution** : **BAT** : Etablissement d'une LDV 500 au R+1 par l'extérieur au moyen de l'échelle à coulisse; Débit : 250 l/mn

BAL : **mission 1** : établissement d'une division alimentée avec un tuyau de 70/20, prise d'eau l'engin.

mission 2 : dresser l'échelle à coulisse à la fenêtre et ouverture de la division sur ordre.

- **Sécurité** : **BAT** : ARI capelé dès que vous serez prêts à progresser jusqu'au feu.

BAL : Assurer le maintien de l'échelle pendant la montée du BAT.

Au point d'attaque :

- Attention, le foyer est à plus de 20 m.
- Progression accroupi, main droite.
- Une fois le foyer découvert (représenté par une balise lumineuse) vous faites retour et me rendez compte.

Le CA fera répéter les exécutions des binômes à chaque chef d'équipe.

En reconnaissance !

Observations

Les Manœuvres s'effectueront en eau.

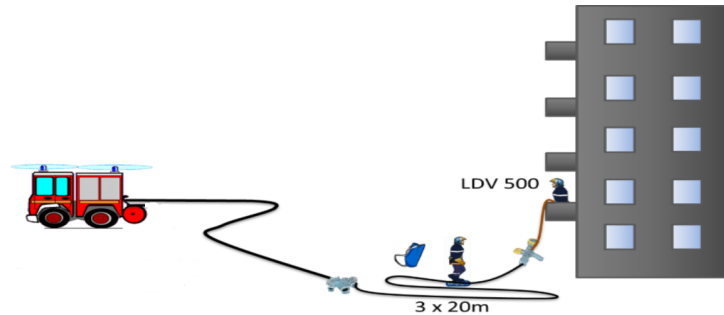
Mise en fumée de la pièce en feu

Le feu sera matérialisé par une balise lumineuse rouge.

MANOEUVRE INCENDIE

Thème 2

Etablissement d'une LDV 500 par L'EXTÉRIEUR au moyen de la COMMANDE



Manœuvre de référence

- M3 Etablissement d'une lance par l'extérieur au moyen d'une commande.
- M2 Alimentation d'une prise d'eau

Commandement de la manœuvre

A l'engin :

- **Situation** : Feu de chambre au 1^{er} étage du Bâtiment
- **Missions** : Extinction du foyer.
- **Exécution** : **BAT** : Etablissement d'une LDV 500 au R+1 par l'extérieur au moyen de la commande, accès par les communications existantes; Débit : 250 l/mn
 - BAL** : **mission 1** : établissement d'une division alimentée avec un tuyau de 70/20, prise d'eau l'engin.
 - mission 2** : amarrer la lance du BAT sous la fenêtre et ouverture de la division sur ordre.
- **Sécurité** : **BAT** : ARI capelé dès que vous serez prêts à progresser jusqu'au feu.
 - BAL** : RAS.

Au point d'attaque :

- Attention, le foyer est à plus de 20 m.
- Progression accroupi, main droite.
- Une fois le foyer découvert (représenté par une balise lumineuse) vous faites retour et me rendez compte.

Le CA fera répéter les exécutions des binômes à chaque chef d'équipe.

En reconnaissance !

Observations

Les Manœuvres s'effectueront en eau.

Mise en fumée de la pièce en feu

Le feu sera matérialisé par une balise lumineuse rouge.



CHEF BAL

Date: Section :

Nom/Prénom du candidat:

CHEF BAL	O	N	
A l'ordre « A VOS RANGS , A VOS FONCTIONS !», se tient prêt derrière l'engin (garde à vous) et donne sa fonction.			0,5
Se saisit d'une division mixte.			0,5
Pose la division à l'emplacement indiqué par le chef d'agrès et ouvre légèrement un des robinets.			1
Raccorde le tuyau de 70/20 à la division.			0,5
Donne l'ordre « OUVREZ !» au conducteur.			1
Dès qu'il entend l'ordre du BAT pour la commande , crie « envoyez ! »			2
Amarre la lance avec un nœud de batelier.			5
Donne l'ordre « hissez ! »			1
Effectue l'ouverture de la division sur ordre du chef BAT			3
Port correct des EPI (casque, gants, ceinturon) et du matériel de base			2
Agit avec dynamisme et efficacité			1
Respecte toutes les règles de sécurité			2
Utilisation du matériel avec précaution			0,5
	Points:		/20

OBSERVATIONS

O*: OUI

N*: NON

RESULTAT

1 Case grisée NON ou 4 cases NON sur l'ensemble des cases entraine l'inaptitude

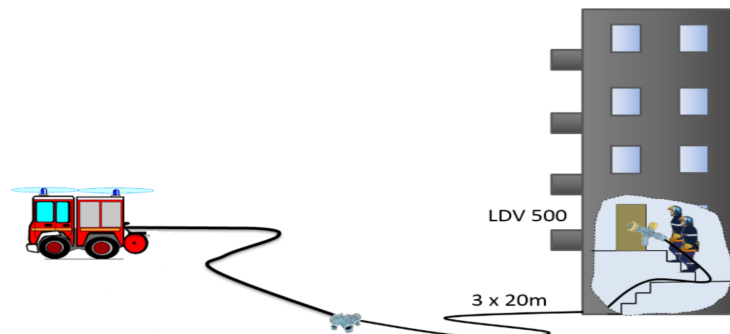
APTE INAPTE

EXAMINATEUR(S) [Grade/Nom/Prénom/Signature]

MANOEUVRE INCENDIE

Thème 3

Etablissement d'une LDV 500 par LES COMMUNICATIONS EXISTANTES



Manœuvre de référence

- M3 Etablissement d'une lance par les communications existantes
- M2 Alimentation d'une prise d'eau

Commandement de la manœuvre

A l'engin :

- **Situation** : Feu de chambre au 1^{er} étage du Bâtiment
- **Missions** : Extinction du foyer
- **Exécution** : **BAT** : Etablissement d'une LDV 500 au R+1 par les communications existantes; Débit : 250 l/mn
BAL : **mission 1** : établissement d'une division alimentée avec un tuyau de 70/20, prise d'eau l'engin.
mission 2 : Ouverture de la division sur ordre et au besoin, faire suivre l'établissement uniquement dans l'entrée du bâtiment (attention pas d'ARI)
- **Sécurité** : **BAT** : ARI capelé dès que vous serez prêts à progresser jusqu'au feu.
BAL : RAS.

Au point d'attaque :

- Attention, le foyer est à plus de 20 m.
- Progression accroupi, main droite.
- Une fois le foyer découvert (représenté par une balise lumineuse) vous faites retour et me rendez compte.

Le CA fera répéter les exécutions des binômes à chaque chef d'équipe.

En reconnaissance !

Observations

Les Manœuvres s'effectueront en eau.

Mise en fumée de la pièce en feu

Le feu sera matérialisé par une balise lumineuse rouge.



CHEF BAL

Date: Section :

Nom/Prénom du candidat:

CHEF BAL	O	N	
A l'ordre « A VOS RANGS , A VOS FONCTIONS !», se tient prêt derrière l'engin (garde à vous) et donne sa fonction.			0,5
Se saisit d'une division mixte.			2
Pose la division à l'emplacement indiqué par le chef d'agrès et ouvre légèrement un des robinets.			1
Raccorde le tuyau de 70/20 à la division.			1
Donne l'ordre « OUVREZ !» au conducteur.			2
Se place judicieusement pour aider à faire suivre les tuyaux.			4
Effectue l'ouverture de la division sur ordre du chef BAT			4
Port correct des EPI (casque, gants, ceinturon) et du matériel de base			2
Agit avec dynamisme et efficacité			1
Respecte toutes les règles de sécurité			2
Utilisation du matériel avec précaution			0,5
			Points: /20

OBSERVATIONS

O*: OUI

N*: NON

RESULTAT

1 Case grisée NON ou 4 cases NON sur l'ensemble des cases entraine l'inaptitude

APTE INAPTE

EXAMINATEUR(S) [Grade/Nom/Prénom/Signature]

GRILLES D'AIDE A L'EVALUATION ~ LSPCC ~

- **Thème 1** : Sauvetage par l'extérieur

MANOEUVRE LSPCC

Thème n°1

Sauvetage par l'extérieur



Manœuvres de références

Manœuvre LSPCC, protection individuelle contre les chutes

Commandements

L'épreuve se déroule de la manière suivante :

Commandements :

✓ **Préparatoire :**

Binôme de sauvetage : Pour le sauvetage d'une victime au X niveau...

✓ **D'exécution :**

Binôme de sauvetage : ...à l'aide du LSPCC accès par les communications existantes. En reconnaissance !

Observations

Un JSP casqué doit être utilisé pour jouer le rôle de la victime.



EQUIPIER BINÔME DE SAUVETAGE

Date: Section :

Nom/Prénom du candidat:

EQUIPIER BINÔME DE RECONNAISSANCE	O*	N*	
Sur l'ordre « A VOS RANGS ! », se tient prêt (garde à vous + fonctions).			0,5
Se munit de la commande et se rend au point désigné.			0,5
Aide à approcher la victime de l'endroit choisi.			2
Equipe la victime du triangle ou du harnais.			3,5
Installe la commande sur l'anneau dorsale et envoie l'autre extrémité au 2 ^{ème} binôme.			2
Vérifie la fermeture de tous les mousquetons.			2
Engage la victime.			2
Répercute au chef les ordres du binôme de réception			2
Port correct des EPI (casque, gants, ceinturon) et du matériel de base (sauf ARI).			2
Agit avec dynamisme et efficacité			1
Respecte toutes les règles de sécurité.			2
Utilisation du matériel avec précaution.			0,5
			Points: /20

OBSERVATIONS

O*: OUI

N*: NON

RESULTAT

1 Case grisée NON ou 4 cases NON sur l'ensemble des cases entraine l'inaptitude

APTE INAPTE

EXAMINATEUR(S) [Grade/Nom/Prénom/Signature]

GRILLES D'AIDE A L'EVALUATION

~ TOP ~

- Thème 1 : Le bâchage de toiture
- Thème 2 : L'étalement provisoire

MANOEUVRE TOP

Thème n°1

Le bâchage de toiture



Déroulement de la manœuvre

Temps maximum de l'épreuve : 20 minutes par candidat.

Objectif de la manipulation : Faire réaliser un bâchage de 1 m² en toute sécurité avec de la bâche type « polyane ».

L'épreuve se déroule de la manière suivante :

- ✓ Le candidat se présentera face au jury (Nom, prénom, section).
- ✓ Il lui sera demandé les points suivants :
 - Effectuer une montée sur la toiture (utilisation d'une échelle à coulisse PM ou parisienne)
 - Monter un dispositif de progression pour évoluer sur la toiture (utilisation du LSPCC avec matériel déjà sorti sur la terrasse)
 - Détailer 1 point d'ancrage seulement, les autres seront détaillés en amont par les formateurs.
 - Mettre en sécurité la zone de travail et bâcher une partie de la structure en coinçant la bâche sous les tuiles en partie haute et basse pour qu'il n'y est pas de fuite une fois l'action réalisée.

Observations

Matériels nécessaires : une échelle à coulisse PM ou parisienne, 1 LSPCC, bâche polyane 1m².

Le candidat effectuera une **progression horizontale en hauteur** sur un cheminement nécessitant **l'aller et le retour** du candidat.

Un JSP déjà passée sur l'atelier assurera la sécurité du stagiaire au descendeur.



V7 Avril 2021

MANŒUVRE de BACHAGE

CHEF BAT

Date: Section :
Nom/Prénom du candidat:

	O*	N*
PRESENTATION		
Présentation (garde à vous, Grade, Nom, Prénom, Section).		
Port correct des EPI (casque, gants, ceinturon).		
MANIPULATION		
S'équipe d'anneaux cousus et de mousquetons.		
Positionne la bâche correctement sur la partie de toiture à recouvrir puis la bloc avec les tuiles.		
Sécurise les tuiles déplacées.		
Récupère au retour l'ensemble du dispositif.		
REGLES DE SECURITES		
Monte à l'échelle règlementairement.		
L'amarrage de progression (LSPCC) est réalisé règlementairement.		
Lors de la progression, effectue des amarrages réguliers.		
Ferme les mousquetons des amarrages.		
L'objectif final est atteint si la candidat réussi a faire tenir la bâche sur la toiture		

OBSERVATIONS

O*: OUI

N*: NON

RESULTAT

1 Case grisée NON ou 4 cases NON sur l'ensemble des cases entraine l'inaptitude

APTE

INAPTE

EXAMINATEUR(S) [Grade/Nom/Prénom/Signature]

MANOEUVRE TOP

Thème n°2 L'étalement provisoire



Déroulement de la manœuvre

Temps maximum de l'épreuve : 15 minutes par candidat.

Objectif de la manipulation : Faire poser un étau métallique à un équipier non spécialisé avec l'objectif unique que l'étau remplisse parfaitement sa fonction de consolider la structure.

L'épreuve se déroule de la manière suivante :

- ✓ 1 candidat se présentera face au jury (Nom, prénom, section).
- ✓ Il lui sera demandé les points suivants :
 - Effectuer la mise en place d'un étau métallique à l'aide du formateur.
 - Vérifier la solidité de la mise en œuvre de l'étau.

Observations

Matériels nécessaires : 2 bastaings (1 semelle et 1 chapeau), 1 étau métallique, 1 boîte de pointes, 1 marteau, 1 paire de tenaille.

Chaque candidat effectuera la mise en place de l'étau assisté du formateur qui ne servira qu'à tenir celui-ci lors du serrage.

CHEF BAT

Date: Section :

Nom/Prénom du candidat:

	O*	N*	OBSERVATIONS
PRESENTATION			
Présentation (garde à vous, Grade, Nom, Prénom, Section).			
Port correct des EPI (casque, gants, ceinturon).			
MANIPULATION			
Positionne la semelle à l'emplacement prévu de l'étau.			
Fixe par anticipation à l'aide de pointes, le chapeau sur la tête de l'étau.			
Positionne l'étau métallique sur la semelle dans le bon sens			
Règle l'étau à la bonne dimension et le bloc à l'aide de l'épingle.			
Visse le manchon jusqu'à verrouillage de l'étau.			
Fixe l'étau sur la semelle à l'aide de 2 pointes.			
REGLES DE SECURITES			
Vérifie que l'étau est stable et verrouillé.			
Vérifie que l'étau est droit			
Les pointes sont rabattues sur la semelle			
L'objectif final est atteint si l'étau ne bouge plus lorsqu'il est en			

O*: OUI

N*: NON



RESULTAT

1 Case grisée NON ou 4 cases NON sur l'ensemble des cases entraine l'inaptitude

APTE INAPTE

EXAMINATEUR(S) [Grade/Nom/Prénom/Signature]