



PUY-de-DÔME
SAPEURS-POMPIERS



Service Départemental D'Incendie et de Secours du Puy-de-Dôme

Commission Départementale des JSP du Puy-de-Dôme

Contrôle de connaissances JSP 2



Fiches d'évaluation

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">◆ Suppression du critère d'évaluation « s'engage dans la progression sans appréhension du vide » car critère non observable.◆ Mise en commun des termes « à vos rangs, à vos fonction »
Version 3	Mai 2018	<ul style="list-style-type: none">◆ Suppression de la manœuvre de progression avec le LSPCC.◆ Transformation de « pulmo-commande » en « SAD » pour coller au GNR ARI.
Version 4	novembre 2022	<ul style="list-style-type: none">◆ Modification des manœuvres suite à la parution du Référentiel National de Formation / Evaluation

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

Reproduction et modifications interdites sans autorisation

Sommaire

ORAL INC

- ◆ ARI : Equipement en binôme (RAPACE et Contrôle croisé)

TOP

- ◆ ECHELLE A COULISSE : Manipulation
- ◆ LSPCC : Mise en œuvre d'un dispositif de protection contre les chutes

INCENDIE

- ◆ MANŒUVRES:
 - Thème 1 : Etablissement d'une division d'alimentation (ETB-2)
 - Thème 2 : Etablissement d'une ligne d'attaque sur prise d'eau (de plein pied) (ETB-3)
- ◆ MANIPULATION LDV: Les différents débits et jets

DIV

POMPE ELECTRIQUE : Manipulation avec emploi du GROUPE ELECTROGENE

- Chaque épreuve sera validée APTÉ si la note est supérieure à 10/20
- Pour la manœuvre INC chaque candidat sera évalué une fois en BAT et 1 fois en BAL peu importe le poste dans le binôme sur la manœuvre.



EVALUATION— ARI

JSP 2

NOM :

PRÉNOM :

Section :

Date :

Avant l'engagement

| 15 pts |

• Port correct des EPI (casque, gants)	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
• Mets et règle son ARI correctement (sangles attachées et serrées)	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
• Mets son masque en attente correctement autour du cou (derrière le col de feu)	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
• Vérifie la fermeture de la SAD (soupape à la demande)	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
• Effectue l'ouverture complète de la bouteille moins ¼ de tours	1 pt	<input type="checkbox"/>
• Annonce à haute voix que le sifflet de charge et de fin de charge fonctionne	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
• Annonce à haute voix que la Balise Sonore de Localisation est présente et la met en fonction	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
• Annonce à haute voix sa pression au manomètre.	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
• Définissent en binôme un code de communication	1 pt	<input type="checkbox"/>
• Mets son masque et le règle sur son casque de manière étanche	2 pt	<input type="checkbox"/>
• Garde ses gants pour mettre son masque	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
• Caple seul la SAD (soupape à la demande) sur son masque	1 pt	<input type="checkbox"/>
• Effectue le contrôle croisé avec son équipier	5 pts	<input type="checkbox"/>
• Arrive à respirer calmement sans arracher le masque	1 pt	<input type="checkbox"/>

Observations:

Après l'engagement

| 1 pt |

• Ferme la bouteille	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
• Purge le système à la SAD	0,5 pt	<input type="checkbox"/>

Oral matériels

| 4 pts |

• Désigne et explique un élément de l'ARI	2 pts	<input type="checkbox"/>
• Désigne et explique une contrainte physiologique	2 pts	<input type="checkbox"/>

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 20



EVALUATION — L'Échelle à coulisse

JSP 2

NOM :

PRÉNOM :

Section :

Date :

CHEF BAT

Avant l'engagement

| 0,5 pt |

- | | | |
|---|--------|--------------------------|
| • Port correct des EPI (casque, gants) | 0,5 pt | <input type="checkbox"/> |
|---|--------|--------------------------|

Pendant l'engagement

| 16,5 pts |

- | | | |
|---|--------|--------------------------|
| • Se positionne au niveau des parachutes. | 0,5 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Donne l'ordre « Attention pour porter, porter ! ». | 0,5 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Epaulé l'échelle correctement. 1 | 0,5 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Porte l'échelle correctement. 2 | 0,5 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Présente l'échelle correctement. 3 | 0,5 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Dresse l'échelle correctement. 4 | 1 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Déploie l'échelle correctement. 5 | 1 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Bloque les parachutes. 6 | 2 pts | <input type="checkbox"/> |
| • Positionne l'échelle en respectant le pied d'échelle. 7 | 2 pts | <input type="checkbox"/> |
| • Nombre d'échelons au-dessus de la surface à atteindre (2 à 3) | 2 pts | <input type="checkbox"/> |
| • Monte et descend l'échelle sans saccade et en quinconce. 8 | 1pt | <input type="checkbox"/> |
| • Ne mets pas les deux pieds sur le même échelon. | 1 pts | <input type="checkbox"/> |
| • Progresses sur l'échelle sans appréhension du vide. | 2 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Reploie l'échelle correctement. | 1 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Précaution du matériel. | 1 pt | <input type="checkbox"/> |

Observations:

Oral matériels

| 3 pts |

- | | | |
|--|-------|--------------------------|
| • Jusqu'à quel étage peut-on aller avec une grand modèle ? | 1 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Donner les caractéristiques de l'échelle | 2 pts | <input type="checkbox"/> |

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 20

Manœuvre de l'échelle à coulisse

Manœuvre par une équipe en binôme (BAL)

- Mise à l'épaule



1 - Le chef d'équipe et l'équipier s'agenouillent en tournant le dos aux sabots, et se saisissent des montants. L'équipier est le plus proche des sabots ;



2 - les équipiers se relèvent en faisant demi-tour, et portent l'échelle à l'épaule dans un mouvement continu ;

- Porter l'échelle



ils plaquent l'échelle contre le casque avec le bras extérieur et se servent de l'autre bras comme balancier.

- Présenter l'échelle



1 - Les équipiers se présentent face au point désigné par le chef d'agrès ;



2 - l'échelle est mise au bas de l'épaule en effectuant un demi-tour ;



3 - et posée au sol sur son plus petit plan.

- Dresser l'échelle



1 - Le chef d'équipe se saisit du haut de l'échelle par ses montants. L'équipier se prépare à aider son chef d'équipe ;



2 - le chef fait pivoter l'échelle en effectuant un demi-tour ;



3 - l'équipier appose ses pieds sur les sabots et fait pivot. Le chef d'équipe dresse l'échelle à la verticale par petits rebonds successifs.

- Déployer l'échelle



1 - L'équipier maintient l'échelle. Le chef appose sa jambe sur les échelons et libère le trait ;



2 - trait sur l'épaule, coudes sur les montants, le chef libère les parachutes et déploie l'échelle ;



3 - arrivé à l'endroit voulu, le chef déborde le trait sur le côté de l'échelle pour rengager les parachutes.

- Calculer le pied d'échelle

7



1 - Une fois les parachutes bloqués, le chef attache le bout libre du trait à hauteur de poitrine et au centre de l'échelon ;



2 - il déborde l'échelle de la façade en empoignant les échelons à hauteur de ceinture, paume vers le haut, et à hauteur de poitrine, paume vers le bas ;



3 - il calcule ensuite le pied d'échelle ($1/5 h + 0,60 m$) et réajuste celle-ci, si nécessaire.

- Monter

8



1 - Le chef monte en cadence et sans saccades, dans un mouvement dissymétrique, en élevant en même temps le bras droit et le pied gauche, puis le bras gauche et le pied droit ;

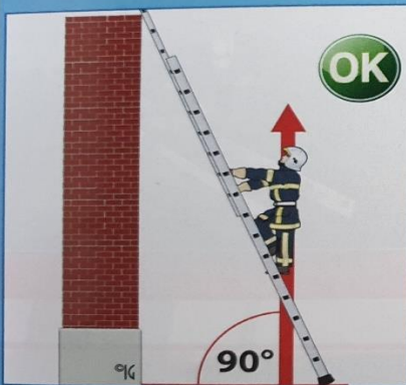


2 - l'équipier assure la montée en maintenant l'échelle par les montants.



ATTENTION : arrivé au point de station, les deux pieds ne doivent jamais être sur le même échelon, le risque de déséquilibre étant important.

- Positionner son échelle



Le pied de l'échelle doit être éloigné du mur d'environ $1/3$ de la longueur développée.



Trop proche, le SP risque de basculer vers l'arrière.



Trop éloigné, les sabots de l'échelle risquent de se dérober.

- Replier l'échelle

9



1 - L'échelle est remise à la verticale. L'équipier la maintient par les montants. Le chef détache la corde, tire dessus et l'éloigne légèrement du plan pour libérer les parachutes ;



2 - puis il baisse l'échelle par rebonds successifs et la retourne ;



3 - pour la poser sur son petit plan. L'échelle est ainsi prête pour être ramenée à l'engin.



EVALUATION— LSPCC

JSP 2

NOM :

PRÉNOM :

Section :

Date :

Avant l'engagement

| 1 pt |

- | | | |
|--|------|--------------------------|
| • Port correct des EPI (casque, gants) | 1 pt | <input type="checkbox"/> |
|--|------|--------------------------|

Observations:

Pendant l'engagement

| 15 pts |

- | | | |
|--|-------|--------------------------|
| • L'amarrage de progression (LSPCC) est réalisé réglementairement. | 5 pts | <input type="checkbox"/> |
| • S'équipe d'anneaux cousus et de mousquetons. | 2 pts | <input type="checkbox"/> |
| • Effectue des amarrages intermédiaires lors de sa progression | 5 pts | <input type="checkbox"/> |
| • Vérifie la fermeture des mousquetons | 2 pt | <input type="checkbox"/> |
| • Précaution du matériel. | 1 pt | <input type="checkbox"/> |

Oral matériels

| 4 pts |

- | | | |
|--|-------|--------------------------|
| • Jusqu'à quelle distance je peux progresser ? | 2 pts | <input type="checkbox"/> |
| • Si je n'ai pas assez d'anneaux cousus, comment faire ? | 2 pts | <input type="checkbox"/> |

- Chaque JSP effectue le dispositif d'amarrage seul
- Lors de la progression, un formateur assurera la fonction d'équipier au descendeur.

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 20



EVALUATION — Manœuvres

JSP 2

NOM :

PRÉNOM :

Section :

Date :

THEME n° 1 | ETABLISSEMENT D'UNE DIVISION D'ALIMENTATION / ETB-2

CHEF BAL

Port correct des EPI (casque, gants) et du matériel de base (sauf ARI).	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Aide le conducteur à descendre les 2 dévidoirs et saisit l'und'eux	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Suit le chef d'agrès jusqu'à l'emplacement de la division. .	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Défait le frein et la division du dévidoir et vient la poser à l'emplacement précisé par le chef d'agrès	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Ordonne à l'équipier « BASCULEZ EN AVANT ! »	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Ouvre légèrement une des vannes de la division et rejoint son équipier pour l'aider à entrainer le dévidoir	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
A l'engin, finit de dérouler le dévidoir avec l'équipier jusqu'au raccord	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Donne le demi raccord au conducteur et lui indique la fonction du tuyau (alimentation d'une division)	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Reconditionne le dévidoir. (roulé et frein serré)	1 pt	<input type="checkbox"/>
Remonte et vérifie l'établissement pour enlever les coudes éventuels et ferme la division dès qu'elle est purgée	2 pts	<input type="checkbox"/>
Se tient disponible à la division et l'indique à son chef d'agrès	2 pts	<input type="checkbox"/>
Manœuvre effectuée avec dynamisme et efficacité	1 pt	<input type="checkbox"/>

Observations:

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 10



Theme n° 1 | ETABLISSEMENT D'UNE DIVISION D'ALIMENTATION / ETB-2

Equipier BAL

Port correct des EPI (casque, gants) et du matériel de base (sauf ARI).	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Aide le conducteur à descendre les 2 dévidoirs et saisit l'un d'eux	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Suit le chef d'agrès jusqu'à l'emplacement de la division. .	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Sur l'ordre du chef d'équipe « BASCULEZ EN AVANT ! », bascule la flèche et entraîne le dévidoir jusqu'à l'hydrant, en respectant les règles d'établissement	1 pt	<input type="checkbox"/>
A l'engin, finit de dérouler le dévidoir jusqu'au raccord	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Désolidarise le raccord pour donner le demi-raccord au chef BAL	1 pt	<input type="checkbox"/>
Reconditionne le dévidoir. (roulé et frein serré)	1 pt	<input type="checkbox"/>
Remonte et vérifie l'établissement	2 pts	<input type="checkbox"/>
Se tient disponible à la division et l'indique à son chef d'agrès	2 pts	<input type="checkbox"/>
Manœuvre effectuée avec dynamisme et efficacité	1 pt	<input type="checkbox"/>

Observations:

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 10



Theme n° 1 | ETABLISSEMENT D'UNE LIGNE D'ATTAQUE SUR PRISE D'EAU / ETB 3

CHEF BAT

Port correct des EPI (casque, gants) et du matériel de base (sauf ARI).	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
A l'ordre « <i>A VOS RANGS , A VOS FONCTIONS !</i> », se tient prêt derrière l'engin (garde à vous) et donne sa fonction.	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
A l'ordre « <i>EN RECONNAISSANCE</i> », Se munit d'un tuyau de 45 mm et d'une LDV 500.	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Au point d'attaque, déroule son tuyau dos au feu.	1 pt	<input type="checkbox"/>
Raccorde sa lance à son tuyau.	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Se tient prêt : à genoux, dos au feu .	1 pt	<input type="checkbox"/>
Règle sa lance avec le débit conforme donné par le chef d'agrès.	2 pts	<input type="checkbox"/>
A l'arrivée de l'eau se retourne.	1 pt	<input type="checkbox"/>
Règle le jet de sa lance conformément aux indications du chef d'agrès et attaque le feu.	2 pts	<input type="checkbox"/>
Manœuvre effectuée avec dynamisme et efficacité	1 pt	<input type="checkbox"/>

Observations:



Manœuvre réalisée en eau

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 10



NOM :

PRÉNOM :

Section :

Date :

THEME n° 1 | ETABLISSEMENT D'UNE LIGNE D'ATTAQUE SUR PRISE D'EAU / ETB-3

Equipier BAT

Port correct des EPI (casque, gants) et du matériel de base (sauf ARI).	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
A l'ordre « <i>A VOS RANGS , A VOS FONCTIONS !</i> », se tient prêt derrière l'engin (garde à vous) et donne sa fonction.	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
A l'ordre « <i>EN RECONNAISSANCE</i> », Se munit de deux tuyaux de 45 mm.	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Au point d'attaque, déroule un tuyaux dos au feu.	1 pt	<input type="checkbox"/>
Raccorde les tuyaux entre eux	1 pt	<input type="checkbox"/>
Met le deuxième tuyau à la division.	1 pt	<input type="checkbox"/>
Vient raccorder l'établissement à la division.	1 pt	<input type="checkbox"/>
Ouvre totalement le robinet de la division.	1,5 pts	<input type="checkbox"/>
Arrange et surveille l'établissement (réserve, fuite).	1 pt	<input type="checkbox"/>
Vient doubler correctement le chef BAT .	1 pt	<input type="checkbox"/>
Manœuvre effectuée avec dynamisme et efficacité	1 pt	<input type="checkbox"/>

Observations:



Manœuvre réalisée en eau

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 10



EVALUATION— LDV

JSP 2

NOM :

PRÉNOM :

Section :

Date :

Port correct des EPI (casque, gants) et du matériel de base (sauf ARI).	0,5 pt	<input type="checkbox"/>
Tient la lance de manière stable à genoux	1.5 pts	<input type="checkbox"/>
Règle un débit de 250 l/mn	2 pts	<input type="checkbox"/>
Règle un jet diffusé d'attaque correct lance ouverte	3 pts	<input type="checkbox"/>
Effectue 6 impulsions (2 à gauche, 2 en face, 2 à droite) en JDA / 250 L/min	2 pts	<input type="checkbox"/>
Règle un débit de 500 l/mn	2 pts	<input type="checkbox"/>
Règle un jet diffusé de protection correct lance ouverte	3 pts	<input type="checkbox"/>
Se lève et progresse sur 5 mètres lance fermée sur l'épaule.	2 pts	<input type="checkbox"/>
Règle sa lance en position purge	2 pts	<input type="checkbox"/>
Règle un jet plein lance ouverte	2 pts	<input type="checkbox"/>

Observations:



Manœuvre réalisée en eau

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 20



EVALUATION — Pompe électrique

JSP 2

NOM :

PRÉNOM :

Section :

Date :

Avant l'engagement

| 0.5 pt |

• Port correct des EPI (casque, gants)	0.5 pt	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------------------

Pendant l'engagement

| 16 pts |

• Mets en place le groupe électrogène à l'extérieur et sait expliquer pourquoi.	3 pts	<input type="checkbox"/>
• Déroule entièrement l'enrouleur électrique (sait expliquer pourquoi) et le raccorde au groupe électrogène.	2 pts	<input type="checkbox"/>
• Met le groupe électrogène à la terre.	3 pts	<input type="checkbox"/>
• Démarre le groupe électrogène.	3 pts	<input type="checkbox"/>
• Une fois que le système est prêt, relève le disjoncteur du groupe électrogène sur « ON ».	3 pts	<input type="checkbox"/>
• Arrange le tuyau afin d'éviter le plus possible les plis et les coudes	2 pts	<input type="checkbox"/>

Observations:

Après l'engagement

| 1.5 pts |

• Bascule le disjoncteur sur « OFF » avant que la pompe ne tourne dans le vide.	1 pt	<input type="checkbox"/>
• Manœuvre effectuée avec dynamisme et efficacité	0.5 pt	<input type="checkbox"/>

Oral matériels

| 2 pts |

• Donne le débit nominal et le réel inscrit sur la pompe	1 pt	<input type="checkbox"/>
• Décrit le principe de fonctionnement	1 pt	<input type="checkbox"/>

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 20