



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

Association Départementale des Jeunes Sapeurs-Pompiers du Puy-de-Dôme

## Contrôle du niveau JSP 1



Fiches d'évaluation

Version: 1 - Décembre 2015

## Suivi des Mises à jour

N° de VERSION	DATE	CORRECTIONS ET MODIFICATIONS
Version 1	Décembre 2015	
Version 2	Septembre 2016	Ajout de la méthode utilisée pour le déroulé de tuyaux.

Conception et réalisation:

Sergent-Chef Stéphane CHALMETTE

Pour le SDIS 63 et l'ADJSP 63

Reproduction et modifications interdites sans autorisation

### **Sommaire**

- Thème 1 : Evaluation DÉROULÉ / ROULÉ DE TUYAUX de  $\varnothing$  45 mm et  $\varnothing$  70 mm.
- <u>Thème 2</u>: Evaluation orale les PIÈCES DE JONCTION
- <u>Thème 3</u>: Evaluation orale les LANCES.



### DEROULE / ROULE DE TUYAUX DE Ø 45 mm et de Ø 70 mm



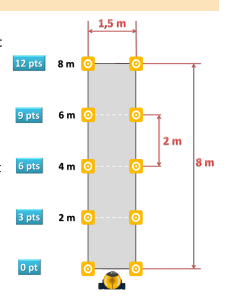
### Descriptif du dispositif:

### Les tuyaux:

- un petit tuyau (45 mm, longueur 20 m) roulé sur lui-même et sanglé.
- un gros tuyau (70 mm, longueur 20 m) roulé sur lui-même et sanglé.

#### Le plateau d'évaluation :

Un couloir matérialisé par 10 cônes de lubeks. Le couloir a une longueur totale de 08 mètres et espacée d'environ 1.5 mètre. Les cônes seront placés de part et d'autre du couloir avec un espacement de 2 mètres.  $(Voir \rightarrow)$ 



#### Déroulement de la manœuvre

L'épreuve se déroule en 2 temps.

Le premier temps consiste à l'évaluation d'un déroulé et roulé d'un PETIT TUYAU.

Le second, s'attache à l'évaluation d'un déroulé et roulé d'un GROS TUYAU.

Le candidat se place entre les 2 premiers cônes de lubeks face au couloir. Il prend le tuyau et le déroule dans le couloir.

A l'issue, il roule le tuyau avec l'aide d'un équipier (ce dernier est non évalué).

Le candidat évalué se placera de manière à prendre la mesure (« botte ») et d'attacher la sangle.

#### **Observations**

- Précaution du matériel, consiste à évaluer si le candidat ne heurte pas les demi-raccords, s'il ne marche pas sur les tuyaux....
- Attitude, comportement et port de la tenue (EPI), consiste à noter si le candidat fait preuve de respect envers le jury, a une attitude conforme à l'activité de Jeune Sapeur-Pompier et s'il dispose de ses EPI (gants, casques,...)

## **EVALUATION** — Déroulé / Roulé de tuyaux

4	NOM :	NOM : PRÉNOM :				
	Section :		Da	te :		
	<u>Dér</u>	oulé de tuy	au « projeté »		1 <sup>er</sup> essai Ø 45 mm	2 <sup>ème</sup> essai Ø 45 mm
TECHNICITÉ D	OU DÉROULÉ	DE TUYAUX	(  5 PTS			
Place le tuyau e	ntre les jambe	S		0.5 pt		
Enlève la sangle	d'attache			0.5 pt		
Retourne les de	ux demi-racco	rds dans la pa	ume de la main la plus habile	1 pt		
Se place de man	nière stable, les	s jambes l'une	derrière l'autre.	0.5 pt		
Réalise un mouv	vement de bala	ancier et fléch	i les genoux.	0.5 pt		
Lance le tuyau e	en le faisant ro	uler sur le sol.		1 pt		
Ecarte les deux	demi-raccords	et prépare la	réserve.	1 pt		
DÉROULÉ DE	TUYAUX		12 PTS			
Largeur du couloir : 1,5 m Largeur entre les plots: 2 l	<u> </u>	08 m	12 pts - 9 pts			
		0	06 m	- 6 pts		
		<u> </u>	04 m	3 pts		
			02 m	0 pt		
Roulé de tu	YAUX		2 PTS			
Réalise la prise (	de mesure cor	recte (les dem	ii-raccords sont l'un contre l'autre	e) 1 pt		
Attache la sangle correctement			1 pt			
Annotation	S DIVERSES		1 PT		<u></u>	
Précaution du matériel			0.5 pt			
Attitude, comportement et port de la tenue (EPI)			0.5 pt			
Observations :			Grade, Nom et Signature du Jury :		Note / 20 du 1 <sup>er</sup> essai	Note / 20 du 2 <sup>ème</sup> essai

## **EVALUATION** — Déroulé / Roulé de tuyaux

<b>1</b>	NOM :		PRÉN	IOM :		
	Section :			Date :		
	<u>Déroulé</u>	de tuyau «	: à la parisienne »		1 <sup>er</sup> essai Ø 70 mm	2 <sup>ème</sup> essai Ø 70 mm
TECHNICITÉ D	U DÉROULÉ	DE TUYAUX	( 5 PTS			
Place le tuyau en	tre les jambes			0.5 pt		
Enlève la sangle d	d'attache			0.5 pt		
Saisit 1 demi racc	ord dans chaq	jue main		1 pt		
Se place de mani	ère stable.			0.5 pt		
Se relève en mon	itant les bras d	le façon à pro	ppulser le tuyau .	0.5 pt		
Le tuyau part ave	ec force vers l'a	avant.		1 pt		
Ecarte les deux d	emi-raccords e	et prépare la	réserve.	1 pt		
DÉROULÉ DE 1	TUYAUX		12 PTS			
				12 pts		
Largeur du couloir : 1,5 m Largeur entre les plots: 2 m			08 m	9 pts		
		0	06 m	6 pts		
		0	04 m	3 pts		
			02 m	0 pt		
Roulé de tuy	<b>ΛΑΙΙΧ</b>		2 PTS			
		ecte (les dem	i-raccords sont l'un contre l'au	tre) 1 pt		
Attache la sangle correctement			1 pt			
ANNOTATIONS	DIVERSES		1 PT			
Précaution du matériel			0.5 pt			
Attitude, comportement et port de la tenue (EPI)			0.5 pt			
Observations :			Grade, Nom et Signature du Jury	:		
					Note / 20 du 1 <sup>er</sup> essai	Note / 20 du 2 <sup>ème</sup> essai

Peurs-Pompiers
L-de-Dôme

EVALUA

NOM:

### **EVALUATION**— Les Pièces de Jonctions

JSP 1

	NOM :		PRÉNOM	:
THE STATE OF THE S	Section :		Date	:
PRÉSENTATI	1 рт	I	Observations:	
e JSP doit se p	résenter sous la forme :			
S JSP <i>Nom, Prénom</i> , section de <i>nom de la section</i> . A vos ordre, <i>grade</i> . »		1 pt		
	ION DES PIÈCES DE JONCTIONS	, .	3 PTS	
e JSP doit iden	itifier l'ensemble des pièces de jonctions dis	oosées de\	/ant lui.	
• Racco	ord	0.5 pt		
• Divisi	ion	0.5 pt		
• Coud	e d'alimentation	0.5 pt		
• Reter	nue	0.5 pt		
• Vann	e	0.5 pt		
• Collec	cteurs d'alimentation	0.5 pt		
OMENCLAT	URE D'UNE PIECE DE JONCTION		6 PTS	
	ort une pièce de jonction et doit donner la n ce de jonction, ainsi que son utilisation, tout			
• Nomr	me la pièce	0,5 pt		
• Donn	e les différents diamètres	2 pt		
• Donn ment	e la place de la pièce dans un établisse-	2 pt		
• Explic	que l'utilisation faite de la pièce.	1.5 pt		

Grade, Nom et Signature du Jury :

# unes Sapeurs-Pompiers Puy-de-Dôme EVALUATION—Les Lances

	NOM :	NOM :		
The state of the s	Section :	Section :		
Présen	ITATION	1 рт		Observations:
		I PI	1	Observations.
	it se présenter sous la forme :			
« JSP Non ordre, gro	m, Prénom, section de nom de la section. A vos ade . »	1 pt		
<b>I</b> DENTIFI	ICATION DES LANCES	2 PT	<b>s</b>	
Le JSP doit	t identifier l'ensemble des lances disposées deva	ant lui.		
•	LDV 150	0,5 pt		
•	LDV 500	0,5 pt		
•	LDV 1000	0,5 pt		
• ,	Adaptateur polymousse	0,5 pt		
Nomeno	CLATURE D'UNE LANCE (LDV)		7 PTS	
	oit donner la description complète d'une LDV 500 n, tout en désignant chaque partie.	), ainsi que s	on	
	Nomme et désigne la poignée de préhension et le dispositif d'ouverture/fermeture.	1 pt		
	Nomme et désigne la bague de réglage des débits et explique la position purge.	1,5 pts		
	Explique à quoi correspondent les marquages en bleu sur la bague des débits.	1,5 pts		
•	Nomme et désigne la bague de réglage des jets.	1,5 pts		
•	Cite et règle les différents jets.	1,5 pts		

Grade, Nom et Signature du Jury :

Note / 10