



Section JSP		Général
Général		Observations
Mission n° 1 (présentation)		
Présentation sur un rang au début du concours		
Annonce du groupe		
(Ordre;CCC:effectif;présentation; tenue;alignement)		
Mission n° 2 (Questions)		
Questionnaire général		
		Question 1
		Question 2
		Question 3
		Question 4
		Question 5
		Question 6
		Question 7
		Question 8
		Question 9
		Question 10
Mission n° 3 (fin de l'exercice)		
Présentation sur un rang à la fin du concours		
Annonce du groupe		
(Ordre;CCC:effectif;présentation; tenue;alignement)		
Points bonus d'appréciation globale		
Attitude de l'équipe, compréhension et communication du chef, tenue et respect des prescriptions		
Maximum 10 points		

Total des points obtenus



Section JSP		Observations
Chef de groupe		Chef de groupe
Chef de groupe		Observations
Donnée d'ordre du Jury		
Répéter la mission et les dispositions particulières		
Reconnaissance		
Effectuée (emplacements, matériel, etc)		
Rôle du chef de groupe		
Voix; attitude; donne une mission à la fois; CCC; Fait respecter les prescriptions de sécurité;		
S'adapte à la situation; Gestion rationnelle du personnel et du matériel		
Mise en place MP:		
OIMDE		
Coordonne le déchargement et les mouvements de la pompe		
Contrôle et corrige		
Conduite d'aspiration		
S'assure des prescription de sécurité		
S'assure du bon positionnement de la crépine		
Installation de la corde de vidange		
Installation de la corde d'amarrage		
Déploiement conduite de transport		
OIMDE		
Contrôle la conduite		
Quittance de fin de mission		
Le chef vient quittance la mission effectuée		
Donnée d'ordre du Jury		
Répéter la mission et les dispositions particulières		
Reconnaissance		
Effectuée (emplacements, matériel, etc)		
Déploiement des conduites de refoulement		
OIMDE		
Contrôle la conduite		
Quittance de fin de mission		
Le chef vient quittance la mission effectuée		
Mission (repli)		
Respect des prescriptions générales;OIMDE;CCC;		
Contrôle du matériel;...		
Quittance de fin de mission		
Le chef vient quittance la mission effectuée		
Total des points obtenus		



Section JSP		Machiniste
<i>Machiniste</i>		Observations
<i>Tenue</i>		
Le gilet de sauvetage est porté - si les conditions l'exigent		
<i>Mise en place de la pompe</i>		
Définir l'emplacement de la MP		
Position Horizontale		
Position sécurisée		
Le machiniste définit le nombre de tuyaux d'aspiration.		
Tactique du machiniste		
La conduite d'aspiration est mise à l'eau de manière à ce que la crépine soit recouverte d'eau en suffisance.		
<i>Mise en service selon les indications du fabricant.</i>		
Ouvrir, si nécessaire, le robinet d'essence.		
Enlever le couvercle de la pompe centrifuge.		
Fermer le robinet de vidange de la pompe.		
Fermer la, les vannes de refoulement.		
<i>Aspiration selon les indications du fabricant</i>		
Contrôler la crépine.		
Placer la manette des gaz à fond		
Enclencher le dispositif de vide d'air sur aspiration.		
Déclencher le dispositif de vide d'air.		
Ouvrir légèrement une vanne de refoulement.		
<i>N°..... De l'eau ! (..... Bar)</i>		
Ouvrir la vanne de refoulement.		
Contrôle de fonctionnement.		
<i>Repli - mise hors service selon les indications du fabricant.</i>		
Placer la manette des gaz sur ralenti.		
Fermer les vannes de refoulement.		
Laisser tourner le moteur quelques minutes.		
Presser sur le bouton d'arrêt jusqu'à l'arrêt du moteur.		
Fermer le robinet d'essence, si nécessaire.		
Ouvrir partiellement les vannes de refoulement.		
Découpler la conduite de transport.		
Ouvrir le robinet de vidange.		
Vider la conduite d'aspiration.		
Remettre le couvercle de la pompe centrifuge.		
Respect du matériel.		

Total des points obtenus

Section JSP		Groupe
Groupe		Observations
Généralités		
Répéter les missions		
Mise en place de la pompe		
Ménager le dos, respect du matériel et des prescriptions de sécurité		
Conduite d'aspiration		
Pas de tuyau non raccordé à terre, mains dans les tuyaux (joints)		
Contrôler le joint en caoutchouc		
Les jeunes sapeurs-pompiers se placent le long de la conduite d'aspiration du côté opposé à l'eau.		
Raccorder la conduite d'aspiration et attacher la corde de vidange.		
Déploiement de la conduite de transport:		
Tuyaux 75		
Ne pas vriller la conduite lors du déploiement		
Les 3 mètres avant la division doivent être rectilignes		
Le jeune sapeur pompier demande de l'eau		
Maintenir la division au sol lors de la mise sous pression		
Mettre lentement sous pression et purger la conduite par la vanne centrale		
Déploiement 1ère conduite de refoulement		
Tuyaux 40 ou 55		
Numéroté la conduite si nécessaire		
Ne pas vriller la conduite lors du déploiement		
Etablir une réserve de tuyaux		
Le jeune sapeur pompier au consommateur demande de l'eau		
Respect des principes du porte lance		
Déploiement 2ème conduite de refoulement		
Tuyaux 40 ou 55		
Numéroté la conduite si nécessaire		
Ne pas vriller la conduite lors du déploiement		
Etablir une réserve de tuyaux		
Le jeune sapeur pompier au consommateur demande de l'eau		
Respect des principes du porte lance		
Repli		
Ménager le dos		
Respect du matériel		
Respect des prescriptions de sécurité.		

Total des points obtenus