

PREPARATION CONCOURS DE CAPORAL DE SAPEUR-POMPIER PROFESSIONNEL

**QUESTIONNAIRE À CHOIX MULTIPLE PORTANT SUR LES ACTIVITÉS
ET COMPÉTENCES DE L'ÉQUIPIER DE SAPEURS-POMPIERS
VOLONTAIRES**

Intitulé réglementaire :

Décret n° 2020-1474 du 30 novembre 2020 fixant les modalités d'organisation des concours et examens professionnels des cadres d'emplois de sapeurs-pompiers professionnels.

Parmi les personnalités citées, laquelle assiste de plein droit aux séances du Conseil d'administration du SDIS ?

- A) Le directeur départemental des services d'incendie et de secours
- B) Le préfet
- C) Le président de l'union départementale des sapeurs-pompiers
- D) Autre réponse

Dans le cadre d'un accident de la circulation impliquant un véhicule de secours en intervention, quelles responsabilités sont susceptibles d'être mises en oeuvre ?

- A) Responsabilité pénale du conducteur
- B) Responsabilité pénale du chef d'agrès
- C) Responsabilité civile du SDIS
- D) Autre réponse

Le fait de ne pas divulguer d'avis sur le service public relève de ?

- A) L'obligation de secret professionnel
- B) L'obligation de discrétion professionnelle
- C) L'obligation de réserve
- D) Autre réponse

Que signifie S.S.O. ?

- A) Service de Santé Opérationnel
- B) Soutien de Santé Opérationnel
- C) Soutien Sanitaire Opérationnel
- D) Autre réponse

Sur les lieux d'un incendie, un journaliste vous interpelle pour obtenir des informations sur les causes du sinistre. Que faites-vous ?

- A) Je lui réponds en ma qualité d'équipier incendie
- B) Je le dirige vers le chef de groupe
- C) Je ne lui réponds pas
- D) Autre réponse

Vous avez besoin de 10 minutes pour réaliser une intervention sous ARI. Quelle doit être la pression minimale de votre bouteille d'air en sachant que la consommation d'air est de 90 litres/min et le volume de la bouteille est de 6 litres ?

- A) 150 bars
- B) 54 bars
- C) 60 bars
- D) Autre

Quelle pression au FPT est correcte dans les situations suivantes ?

- A) 6 bars pour 1 LDV 500 à 60 mètres
- B) 6 bars pour 1 LDV 1000 à 60 mètres
- C) 6 bars pour 2 LDV 500 à 60 mètres
- D) Autre réponse

Sont considérés comme des points d'eau incendie (PEI), les poteaux, bouches d'incendie normalisés ou :

- A) Une réserve de 45m³
- B) Une piscine privée de 100m³
- C) Un puisard d'aspiration
- D) Un réservoir d'essence

Qui peut requalifier une PGR en PGC ?

- A) Le commandant des opérations de secours
- B) Le représentant de l'opérateur de gaz
- C) Le directeur des opérations de secours
- D) L'équipier incendie

La phase de refroidissement d'une bouteille d'acétylène exposée à la chaleur est d'une durée préconisée de :

- A) 15 min
- B) 30 min
- C) 1 heure
- D) 20 min

À quel danger renvoie le chiffre 5 sur un code de danger ?

- A) Liquide inflammable
- B) Toxique
- C) Comburant ou peroxyde organique
- D) Très radioactif

Que signifie SINUS ?

- A) Système d'Information Numérique Standardisé
- B) Système Informatique de Numérotation Unifiée sur Sinistre
- C) Système Interservice de Numérotation Unifiée Spécifique
- D) Autre réponse

Quels sont les signes annonciateurs d'un backdraft ?

- A) Présence de roll-over
- B) Fumées brunes/jaunes
- C) Sorties des fumées sous pression par les interstices
- D) Pas de fumées

En théorie, le jet diffusé d'attaque doit avoir un cône d'ouverture maximale de :

- A) 45°
- B) 30°
- C) 60°
- D) 90°

Lors d'une intervention pour dégagement de personne dans un ascenseur, quelle(s) mesure(s) ne doit (vent) pas être effectuée(s) avant de quitter les lieux de l'intervention ?

- A) Rétablir l'alimentation électrique
- B) Vérifier la fermeture de toutes les portes palières
- C) Informer la société de maintenance

L'hydro-éjecteur permet de :

- A) Épuiser un volume d'eau limité en sous-sol
- B) Réaliser un pompage sur une nappe d'eau
- C) Réalimenter un engin
- D) Vidanger une voiture

Pour refroidir le contenant d'une citerne exposée à l'action des flammes, le jet d'une lance doit être dirigé :

- A) Au-dessus du niveau du liquide contenu dans la citerne
- B) Au milieu de la citerne
- C) En partie basse de la citerne

Que signifie l'appellation MOSC ?

- A) La Mission Opérationnelle de Sécurité Civile
- B) La loi de MOdernisation de la Sécurité Civile
- C) La Mise en OEuvre de la réponse de la Sécurité Civile
- D) Autre réponse

Appelé(e) pour une personne ne répondant pas aux appels au 2^{ème} étage, une ouverture de porte est nécessaire. Sans EPA, vous utiliserez une échelle :

- A) A coulisse
- B) A crochets
- C) Plate

Quelles sont les caractéristiques d'un pouls ?

- A) Fréquence, régularité, amplitude
- B) Intensité, puissance, localisation
- C) Importance, pression, origine
- D) Fémoral, radial, pédieux

Qu'est ce que le « crush syndrom » ?

- A) Un syndrome de chute de grande hauteur.
- B) Un syndrome d'accident de décompression de plongée
- C) Un syndrome de dépression
- D) Un syndrome d'écrasement

Un point d'eau doit fournir au minimum :

- A) 30 m³/h
- B) 60 m³/h
- C) 120 m³/h
- D) 150 m³/h

Dans quelle position positionne t'on une victime dans le VSAV avec des douleurs abdominales ?

- A) en PLS
- B) sur le dos
- C) jambes surélevées
- D) demi-assise

Qui est LANCELOT en indicatif radio ?

- A) Le chef de centre
- B) Le médecin-chef du SDIS
- C) Le vétérinaire du SDIS
- D) Le directeur départemental