

ELEMENTS DE CORRECTION
Présentation et orthographe sur 4 points.

1. Le préfet
2. Statut de la fonction publique territoriale
3. - Formation initiale d'application
- Formation d'adaptation à l'emploi
4. - La Fédération Nationale des sapeurs-pompiers de France
- Les Unions régionales des sapeurs-pompiers
- Les Unions départementales des sapeurs-pompiers
- Les amicales de sapeurs-pompiers
- Les associations de jeunes sapeurs-pompiers
- Les syndicats
5. Il est chargé de la coordination de l'activité opérationnelle des services d'incendie et de secours du département
6. Critère de couleur : abdomen jaune et noir pour la guêpe et couleur plus foncée pour l'abeille
Critère de taille : abeilles plus petites que les guêpes
Critères de nidification : essaims pour les abeilles et nids pour les guêpes
7. Les moyens utilisés sont une motopompe et un ou deux vide-caves
8. - Pompe thermiques
- Pompe hydrauliques
- Pompe électriques
9. Pendant l'abattage : distance minimale de sécurité = 2 fois la hauteur de l'arbre le plus haut de la zone d'abattage
Pendant le tronçonnage : distance minimale de 4,5 mètres (ou > à 5 mètres) entre les intervenants
10. Douleur, déformation, impotence, coloration
11. Saisie par les poignets, saisie par les chevilles, extraction du véhicule et traction au sol avec équipier relais
12. Carotidien, huméral, radial
13. A l'arrière droite
14. Allongé, cuisses semi-fléchies (ou jambes pliées)
15. Cinq personnes
16. Directeur des secours médicaux

17. 12 à 20 mouvements par minute

18. $200 \times 6/15 = 80$ minutes

19. Plan particulier d'intervention

Plan de secours spécialisé

Plan rouge

20. Ample, lente, régulière, silencieuse, facile

21. Protéger contre la chaleur

22. Combustible + comburant + énergie d'activation (source de chaleur) = feu

23. Classe A (ou solides) : bois, papier, tissus

Classe B (liquides et solides liquéfiables) : hydrocarbures, acétone, alcools...

Classe C (gaz) : propane, butane, gaz naturel

Classe D (métaux) : limaille de fer, poudre d'aluminium, sodium...

24. Le rayonnement, la conduction, la convection

25. Points d'eau naturels, réserve artificielles, réseaux de distribution

26. Défense des forêts contre l'incendie

27. Raccords, retenues, coudes, collecteurs d'alimentation, vannes et divisions

28. Alimentation, refoulement, aspiration

29. $(\text{volume émulseur} / \text{volume solution moussante}) \times 100$

30. Véhicule de secours et d'assistance aux victimes

31. La reconnaissance, les sauvetages, les établissements, l'attaque, la protection, le déblai et la surveillance

32. A= alpha – N=november – G=Golf – E=Echo – R=Roméo – S=Sierra

33. Dispersion, soufflage, refroidissement, étouffement, coupure courant électrique, obstruction conduite et fermeture, réduire la part du feu, inhibition

34. C'est la direction indiquée par la pointe aimantée de la boussole

35. $15 \times 25.000 = 375.000 \text{ cm} / 100 = 3.750$ mètres