

Les procédures de maintenance de la LGVS servent de recommandation dans la branche et sont utilisées par les membres comme le standard de la profession.

Extincteur à mousse

→ Extincteur rechargeable avec mousse pré-mélangée

Emplacement

- Placement, Accessibilité, Protection contre les grosses chaleurs, Froid
- Agent d'extinction correct
- L'agent d'extinction suffit-il
- Des conditions ou exigences officielles existent-elles
- L'extincteur est-il utilisable par les personnes présentes (poids)

Etat général

- Contrôle visuel, Impression générale
 - Réservoir ou armature de tête déformée ou abîmée
 - Protection de surface du réservoir défailante (corrosion)
 - Age de l'extincteur (max. 20 ans)

Travaux à effectuer

- Armature de tête / Fermeture
 - Dévisser du réservoir sans pression et nettoyer
 - Vérifier que l'appareil est intact (fissures, déformations, dommages mécaniques, corrosion)
 - Remplacer les joints d'étanchéité et le disque / opercule d'éclatement
 - Vérifier que les dispositifs de déclenchement sont opérationnels
 - Vérifier si les conduites de pulvérisation sont endommagées, s'assurer qu'elles sont opérationnelles
 - Vérifier conduite d'amenée de l'agent d'extinction, tuyau, s'il y en a un, pistolet avec pulvérisateur ; vérifier fissures, rainures, décolorations, dommages et la libre circulation de l'agent d'extinction
- Cartouche à pression
 - Vérifier le poids et la quantité de remplissage
 - Vérifier que l'appareil est intact (corrosion, filetage)
- Réservoir
 - Nettoyer à l'intérieur
 - Vérifier le revêtement intérieur

Les procédures de maintenance de la LGVS servent de recommandation dans la branche et sont utilisées par les membres comme le standard de la profession.

- Disponibilité opérationnelle
 - Contrôler que le contenu est toujours correct optiquement.
 - Vérifier si la date de péremption est dépassée
 - La quantité et l'agent d'extinction sont-ils conformes
 - Remplir le réservoir (additifs conformes, quantités selon les prescriptions du fabricant)
 - Visser la cartouche à pression dans l'armature de tête
 - Fermer correctement le réservoir
 - Plomber l'armature de tête
 - Nettoyer l'appareil
- Etiquettes
 - Contrôler qu'elles sont conformes, complètes et lisibles
 - Documenter l'étiquette de contrôle (propre à l'entreprise)

Défauts

- Supprimer les défauts – employer des pièces de rechange conformes au type d'extincteur
- Si la réparation n'est pas possible – informer le client et reporter l'état défectueux (informer le client des risques possibles)

Administration

- Reporter les travaux effectués dans la forme appropriée (Historique)
- Enregistrer pour la prochaine maintenance.
En plus des contrôles de disponibilité opérationnelle, une maintenance périodique doit être effectuée au plus tard tous les 3 ans.