



## Vérification périodique des pompes d'incendie

PROCEDURE  
Technique - Maintenance

### A-OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Cette procédure définit la périodicité ainsi que le mode opératoire de vérification des pompes d'incendie des engins qui en sont dotés, lors de la prise de garde.  
Cette vérification spécifique vient compléter celles prévues par le processus de base de vérifications de tous les véhicules.

### B- CIS EN GARDE POSTEE

#### \*VERIFICATION JOURNALIERE :

- Vérifier niveau cuves : eau, produits additifs;
- Vérifier l'élévation, la rotation du canon (si présent);
- Mise du cran pompe;
- Mise en pression de la pompe avec un refoulement (aspiration citerne/refoulement (sauterelle) citerne sous 5 bars);
- Vérification des indicateurs tableau de bord arrière (manomètre de refoulement, manovacuumètre, voyants etc...);
- Vérification ouverture / fermeture des vannes (y compris fonctionnement des vannes pneumatiques le cas échéant);
- Vérification étanchéité des vannes et des conduites.

#### \*VERIFICATION HEBDOMADAIRE :

- Ringage complet du système de production mousse (environ 5 mn)

#### \*VERIFICATION MENSUELLE :

- Essai du moyen de production mousse de l'engin (mouillant/moussant à 1% équipe d'une LDV avec adaptateur) (émulseur à 3 % équipe d'une LDV avec adaptateur);
- Ouverture trou d'homme et contrôle du niveau.

### C- CIS EN ASTREINTE, EDIS ET RESERVE GPT

#### \*VERIFICATION HEBDOMADAIRE :

- Vérifier niveau cuves : eau, produits additifs;
- Vérifier l'élévation, la rotation du canon (si présent);
- Mise du cran pompe;
- Mise en pression de la pompe avec un refoulement (aspiration citerne/refoulement citerne (sauterelle) sous 5 bars);
- Vérification des indicateurs tableau de bord arrière (manomètre de refoulement, manovacuumètre, voyants etc.);
- Vérification ouverture / fermeture des vannes (y compris fonctionnement des vannes pneumatiques le cas échéant);



## Vérification périodique des pompes d'incendie

**PROCEDURE**  
Technique - Maintenance

- Vérification étanchéité des vannes et des conduites;
- Rinçage complet du système de production mousse (environ 5 mn).

### \*VERIFICATION MENSUELLE :

- Essai du moyen de production mousse de l'engin (mouillant/moussant a 1% équipe d'une LDV avec adaptateur) (émulseur a 3 % équipe d'une LDV avec adaptateur);
- Rinçage complet du système de production mousse (environ 10 mn);
- brassage eau de la tonne (voir renouvellement de l'eau si plus de 1 mois sans utilisation).

### DESTINATAIRES

- AMD
- CIS
- GFOR/EDIS
- SCE LOG GTER
- GTO COD 1

### HISTORIQUE DES MISES A JOUR

Version	Date	Objet et raison de la mise à jour
1	21/12/2017	➤ Création du document.
2		➤