

Plan de Maintenance Annuelle – FireDETEC

Les procédures de maintenance décrites dans ce document doivent être effectuées annuellement pour attester du bon fonctionnement du système. Les différentes étapes doivent être accomplies par l'installateur en présence d'un représentant de l'utilisateur final. Des procédures additionnelles peuvent être requises selon la réglementation locale en vigueur.

La fiche de maintenance annuelle du système ci-jointe doit être dûment complétée pour que s'applique la garantie.

Procédure de maintenance :

- **Vérification du poids de la bouteille :**

1. Retirez le dispositif anti-fermeture de la vanne à bille et fermez la vanne. Assurez-vous que la vanne à bille soit en position «FERMEE».
2. Débranchez le tube FireDETEC® au niveau de la vanne à bille. Vous observerez alors une perte de pression dans le tube FireDETEC®.
3. Débranchez la ligne d'extinction au niveau du robinet IHP.
4. Placez l'écrou chapeau sur le port de décharge.
5. Desserrez les sangles de maintien du support bouteille et retirez la bouteille.
6. Pesez la bouteille à l'aide d'une balance certifiée.

Si le poids de la bouteille est inférieur à 5% du poids indiqué sur l'étiquette, la bouteille doit être retirée pour réparation, recharge ou remplacement.

- **Inspection complète du système :**

L'inspection du système comprend la vérification de tous les composants, de leur bon positionnement et entretien : tubes, vanne, connections, fixations, etc.

Si un ou plusieurs composants présentent des marques d'usures, ces derniers doivent être remplacés le plus rapidement possible par des pièces d'origine constructeur.

Matériel nécessaire à la maintenance :

- Perceuse
- Tournevis
- Jeu de clés
- Balance
- Kit de pressurisation FireDETEC

Fiche de maintenance annuelle du système

Client :	<input type="text"/>
Adresse :	<input type="text"/>
Dispositif protégé :	<input type="text"/>
Constructeur :	<input type="text"/>
Type :	<input type="text"/>
Numéro de série :	<input type="text"/>
Numéro d'inventaire :	<input type="text"/>
Date de mise en service :	<input type="text"/>
Date de procédure de maintenance :	<input type="text"/>

Procédure de maintenance

Pour tous les systèmes

	Vérifié	Remarques
Vérification du poids de la bouteille :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Inspection détaillée du système :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Vanne	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Tube (obstruction, éclatement...)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Supports correctement fixés	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Nettoyage des buses	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Fonctionnement End-of-Line	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pour les systèmes indirects

Pressurisation du tube de détection	<input type="text"/>	<input type="text"/>
En option		
Pressostat :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Système DIMES :	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commentaires de l'utilisateur final

Maintenance réalisée en présence de

Représentant de l'utilisateur final

Représentant de l'installateur

Date et signature