

# 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 :	
Adresse :	
Dispositif protégé :	
Constructeur :	
Type :	
Numéro de série :	
Numéro d'inventaire :	
Date de mise en service :	
Date de procédure de maintenance :	

### Procédure de maintenance

#### Pour tous les systèmes

	Vérifié	Remarques
Vérification du poids de la bouteille :		
Inspection détaillée du système :		
- Vanne		
- Tube (obstruction, éclatement...)		
- Supports correctement fixés		
- Nettoyage des buses		
- Fonctionnement End-of-Line		

#### Pour les systèmes indirects

Pressurisation du tube de détection		
-------------------------------------	--	--

#### En option

Pressostat :		
Système DIMES :		

#### Commentaires de l'utilisateur final

--

#### Maintenance réalisée en présence de

Représentant de l'utilisateur final	Représentant de l'installateur
Date et signature	