



## PRÉSENTATION DU DAAF TG600 AL

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée de vie: 10 ans

Alimentation: batterie Lithium 3V scellée (non remplaçable)

Alarme sonore : 85 dB(A) à 3m

1 Bouton test/silence : Test le capteur, l'électronique, la pile et l'alarme

Indicateurs visuels : LED Rouge: mise en service, alarme, en mode silence et défaut

### TEST, ENTRETIEN ET SURVEILLANCE DE L'ALIMENTATION

Votre détecteur de fumée est un dispositif permettant de sauver des vies et doit donc être vérifié régulièrement.

#### TEST MANUEL DES DÉTECTEURS DE FUMÉE

Nous vous recommandons de tester vos détecteurs de fumée au moins une fois par mois pour vous assurer de leur bon fonctionnement.

#### ENTRETIEN DE VOTRE DÉTECTEUR

Nettoyez votre détecteur régulièrement. Utilisez l'embout/suceur plat de votre aspirateur pour retirer la poussière et les toiles d'araignée des ouvertures latérales par lesquelles entre la fumée. Pour nettoyer le couvercle, essuyez-le avec un chiffon humide et séchez soigneusement.

- Ne pas peindre le détecteur.
- Ne tentez en aucun cas d'ouvrir le produit. La batterie Lithium est scellée et non remplaçable. Si la batterie est déchargée le détecteur doit être remplacé.
- Si le détecteur a été endommagé de quelque façon que ce soit ou ne fonctionne pas normalement, n'essayez pas de le réparer.
- Les DAAF ne sont pas un substitut d'assurance. Le fournisseur ou le fabricant ne sont pas votre assureur.

**En cas d'anomalie ou de défaillance de votre DAAF,  
contactez les service de la relation client d'Ophéa au 03 88 60 83 83.**

#### BOUTON TEST/SILENCE













Les détecteurs de fumée sont dotés d'un seul bouton Test/Silence

Si le détecteur sonne, avant toute manipulation, assurez-vous bien qu'il n'y a pas de début d'incendie dans le logement ou le bâtiment.

Le bouton Test/Silence peut être manipulé avec un manche à balai par exemple.



**UTILISATION / SIGNALISATION DU DAAF TG600 AL**

<p><b>ARRÊT DE L'ALARME EN CAS DE DÉTECTION NON DANGEREUSE</b> En cas de détection de fumée, la sonnerie s'arrête après:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la disparition de la fumée.</li> <li>• appui sur la face avant. Le détecteur passe en mode inhibé pendant 15 minutes.</li> </ul>	<b>Détection de fumée</b>	
	 Clignotement rapide	 sonnerie modulée de 85 dB (A) à 3 m.
<p><b>INHIBITION VOLONTAIRE DU DÉTECTEUR</b> Il est possible de désactiver le détecteur pour une durée de 15 minutes en prévention d'activités pouvant générer de la fumée et donc générer des déclenchements intempestifs. Pour cela, faire un appui sur la face avant. Le détecteur BIP, le voyant rouge clignote toutes les 2 secondes. Au bout de ces 15 minutes, le détecteur redevient automatiquement opérationnel.</p> <p><b>ATTENTION :</b> pendant ces 15 minutes, ne pourra reconnaître aucune fumée ni générer d'alarme, Pour sortir rapidement du mode inhibition, faire un appui sur la face avant. Le détecteur BIP, le voyant s'arrête de clignoter toutes les 2 secondes.</p>	<b>Détecteur Inhibé</b>	
	 1 clignotement toutes les 2 secondes	 Pendant 15 minutes
<p><b>SIGNALISATION DE L'ANOMALIE D'ALIMENTATION</b> Si la signalisation sonore du défaut d'alimentation apparaît à un moment inopportuniste, il est possible de la reporter de 8h sur une durée maximale de 7 jours en appuyant sur la face avant jusqu'au 1<sup>er</sup> BIP.</p> <p><b>ATTENTION :</b> à l'apparition de l'anomalie d'alimentation, le détecteur continue de fonctionner parfaitement pendant 30 jours et il est conseillé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- remplacer la pile dès que possible si vous possédez un TG600A,</li> <li>- remplacer le détecteur dès que possible si vous possédez un TG600AL.</li> </ul>	<b>Détecteur en anomalie d'alimentation</b>	
	 2 clignotements toutes les 5 secondes	 2 BIPS rapides toutes les 60 secondes.
<p><b>SIGNALISATION DE L'ANOMALIE DE TÊTE DE DÉTECTION ENCRASSÉE OU HORS SERVICE</b> Si la signalisation de l'anomalie de tête de détection apparaît, vous devez nettoyer le détecteur pour faire disparaître l'anomalie.</p> <p><b>ATTENTION :</b> si l'anomalie persiste après dépoussiérage, changez le détecteur.</p>	<b>Détection de l'anomalie de tête de détection encrassée</b>	
	 8 clignotements toutes les 8 secondes	 8 BIPS rapides toutes les 60 secondes
<p><b>TEST DU DÉTECTEUR</b></p> <p><b>ATTENTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le détecteur doit être fixé pour faire les essais,</li> <li>- Ne jamais se servir d'une flamme nue pour tester le détecteur,</li> <li>- Avant un test de détecteur de fumée, il est conseillé de prévenir au préalable le voisinage et de prendre les précautions nécessaires pour éviter les risques de troubles auditifs.</li> </ul>	<b>Détecteur en fonctionnement normal</b>	
	 1 clignotement toutes les 10 secondes	
<p><b>TEST MANUEL</b></p> <p>Appuyez sur la face avant du détecteur jusqu'au 2<sup>ème</sup> BIP puis relâchez, le détecteur se déclenche. Pour arrêter la sonnerie, appuyez sur la face avant du détecteur. Le test manuel est à réaliser au moins une fois par an.</p>	<b>Détecteur en test</b>	
	 Clignotement rapide	 1 seconde de sonnerie (75 dB (A) à 3m) suivi de 1 seconde de pause