



## Un concept totalement nouveau de test de detecteur de fumee



**smokesabre™** est la solution aux problèmes jusqu'ici associés aux testeurs de détecteurs de fumées en aérosol.

### Avantages de smokesabre™

- Plus de tests avec une seule canette
- Activation et réinitialisation du détecteur plus rapides
- Réduction du coût par test
- Plus aucun résidu nuisible grâce au concept du sabre
- Test sans silicone
- Ecologique : sabre 100% biodégradable, respecte la couche d'ozone, sans CFC et agent propulsif à faible potentiel de réchauffement de la planète
- Liste UL/ULC et cautionné par le fabricant de détecteur

**Déployez et testez**  
Plus que de la fumée en boîte!

#### SIGNALING



Fire Alarm Equipment  
77TL  
Aerosol Smoke  
Detector Tester



Automatic  
Fire Detector  
Accessory  
77TL

L'essai avec une **smokesabre™** aide la conformité aux codes et aux normes globalement

5.2.2.3 Essai Regle APSAD R7 Detection automatique d'incendie, Edition 02.1997.4 (fevrier 2003)

"L'essai a pour but de verifier la reponse de chaque detecteur a la grandeur caracteristique qu'il doit detecter". "...dispositifs necessaries non destructibles pour le materiel et compatible avec l'environnement des detecteurs pour produire les granders caracteristiques d'excitation des detectecteurs essayes (generateurs) de chaleur, d'aerosols, de fume, de rayons IR ou UV, etc)." "...sont exclus ici les generateurs a flamme vive tels que les briquets..."

5.2.2 Verification fonctionelle de l'installation

"La verification fonctionelle d'installation a pour but de s'assurer que toutes les fonctions sont correctement remplies..."



**detector testers**  
testing technology from No Climb

**NOUVEAU**

## Le principe du Sabre

**smokesabre™** est une avancée majeure dans la conception des testeurs de détecteurs de fumées. Tous les autres testeurs d'alarmes de fumées en aérosol présentent l'énorme inconvénient en cas de mauvaise utilisation de laisser des résidus nuisibles sur le boîtier et/ou à l'intérieur du caisson du détecteur. Ces résidus peuvent décolorer le plastique du détecteur, attirer la poussière, affecter la sensibilité et dans certains cas entraîner une corrosion, des fissures, voire la panne totale du détecteur. Les résidus apparaissent quand, malgré les instructions fournies, l'aérosol est utilisé trop près du détecteur ou de l'alarme de fumée.

**smokesabre™** ne doit pas être utilisé trop près du détecteur et il élimine les résidus nuisibles tout en ciblant le gaz de test de fumée en canette.

Quand **smokesabre™** est en position fermée, le bouton de pulvérisation du sabre n'est pas accessible. L'aérosol peut être activé uniquement quand le sabre est entièrement déployé. Pendant l'utilisation, de l'air est aspiré par les orifices dans le sabre et ceci associé à l'effet de diffuseur stimule la vitesse et le processus de vaporisation des particules de fumée atmosphériques. Le test est ainsi plus efficace, procurant une activation accrue du détecteur et utilisant moins de gaz à chaque test, les coûts sont réduits et les résidus nuisibles éliminés.

Il peut être recommandé pour d'autres produits d'utiliser un dispositif annexe pour éviter de vaporiser trop près. Avec **smokesabre™**, il n'y a pas le choix. Le sabre fait partie intégrante du produit qui ne peut donc être utilisé sans son sabre!

**smokesabre™** est un produit de test universel couvrant toutes les gammes de sensibilités des divers détecteurs de fumées (voir le graphique de comparaison des tailles de particules).

Le sabre télescopique est en plastique 100 % biodégradable, ce qui fait de **smokesabre™** l'unique aérosol de test de détecteur de fumée à la fois recyclable et écologique.

**smokesabre™** est certifié UL, il répond aux normes de test internationales et il est approuvé par les plus grands fabricants de détecteurs de fumées.

Pour plus d'information visiter le site web: [www.smokesabre.com](http://www.smokesabre.com)

