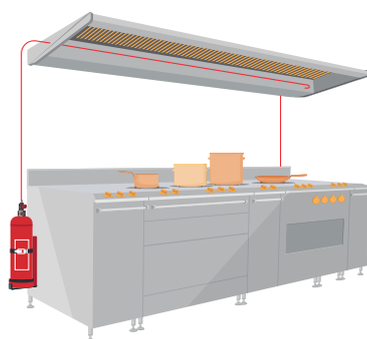




OBLIGATION RÉGLEMENTAIRE
application du GC8
du règlement de la Sécurité incendie des ERP
et de la **NF EN 16 282**



SYSTÈME d'EXTINCTION AUTOMATIQUE d'INCENDIE



> CUISINE

POURQUOI UN SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE ?

Le système d'extinction automatique est une technologie simple de détection et d'extinction automatique des débuts d'incendie, il fonctionne par définition sans aucune intervention humaine.

DÉTECTER

Début de feu

PRÉVENIR

Automatiquement le
personnel en place

ÉTEINDRE

Feu sans intervention
humaine

Ces points définissent votre conformité avec les règlements en vigueur

FIRETREX[®] ILP (INDIRECT BASSE PRESSION)

↳ Le système d'extinction automatique FIRETREX[®] indirect basse pression est une solution combinant la détection et l'extinction.

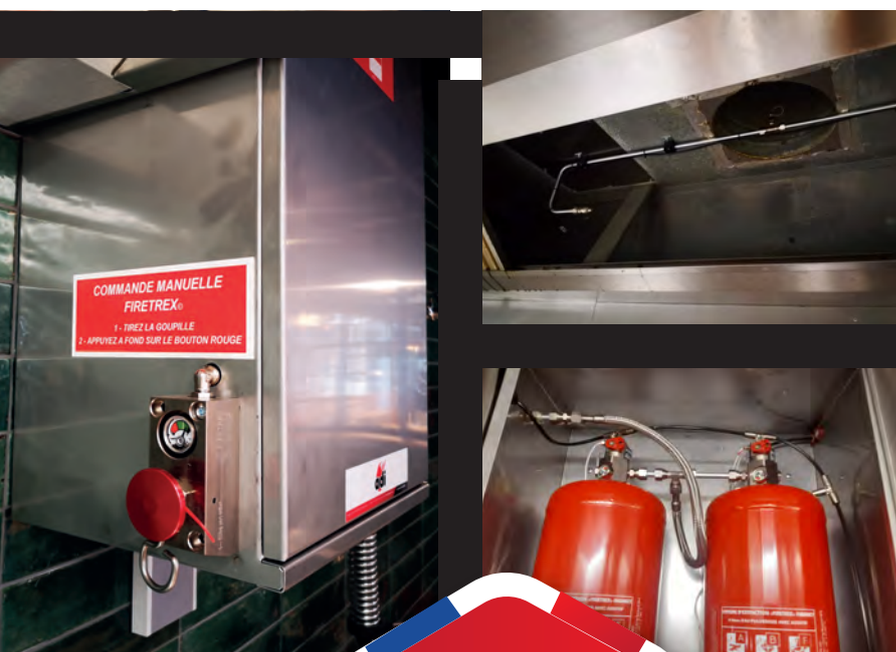
↳ Simple, autonome, sans branchement électrique, sans électronique, facile et rapide à installer.

FIRE TREX[®] est garant de la prévention de votre outil de travail.

- Le FIRETREX[®] Indirect basse pression se compose d'un tube souple en polymère multicouches, d'un réservoir d'agent extincteur (eau ou poudre) et d'un système de canalisation d'extinction.
- Sous l'effet d'une élévation de température ou de l'apparition d'une flamme, le tube éclate et actionne la vanne indirecte qui canalise l'agent extincteur vers une rampe de diffusion. En quelques secondes, le sinistre est maîtrisé.



Certifié suivant la NTN 113 de l'ANPI pour les feux de friteuses industrielles.



> RÉSERVOIR

**MAINTENANCE
ANNUELLE
OBLIGATOIRE**



SÉCURITÉ INCENDIE