



# Conception Installation

Les solutions FirePro sont strictement conformes aux référentiels internationaux en vigueur, terrestres et maritimes :  
ISO 15779, NFPA 2010, UL 2775, CEN/TR 15276, AS 4487,  
IMO/MS 1270 - FirePro est certifié MED suivant SOLAS 74 -

FirePro propose une large gamme de systèmes et solutions de suppression des incendies pour une multitude d'applications dans tous les secteurs. Nos générateurs d'extinction par aérosol dernier cri sont associés à des systèmes de détection certifiés.

Manuels, procédures et formation techniques accompagnent chaque installation. En outre, nous fournissons un support technique continu.

La déclaration de conformité FIREPRO au référentiel ISO 15779 est reconnue par le comité français d'accréditation - COFRAC -

EN  
Désignation



NFPA  
Désignation



A  
Ordinary  
Combustibles



B  
Flammable  
Liquids



C  
Electrical  
Equipment

**FP5700S**  
Masse (Kg): 26.8  
Dimensions (mm):  
300 X 300 X 300

**FP80S**  
Masse (Kg): 0.870  
Dimensions (mm):  
185 X 51

**FP200S**  
Masse (Kg): 1.84  
Dimensions (mm):  
150 X 84

**FP500S**  
Masse (Kg): 3.34  
Dimensions (mm):  
260 X 84

**FP3000S**  
Masse (Kg): 16.7  
Dimensions (mm):  
300 X 300 X 185

**FP20SE**  
Masse (Kg): 0.310  
Dimensions (mm):  
165 X 32

**FP100S**  
Masse (Kg): 1.37  
Dimensions (mm):  
120 X 84

**FP40S**  
Masse (Kg): 0.610  
Dimensions (mm):  
140 X 51

**FP2000S**  
Masse (Kg): 15.9  
Dimensions (mm):  
300 X 300 X 185

**FP1200S**  
Masse (Kg): 10.9  
Dimensions (mm):  
216 X 300 X 167



## Réseau de distribution

- |   |   |
|---|---|
| <b>EUROPE</b><br>Albanie<br>Belgique<br>Bulgarie<br>Croatie<br>Chypre<br>Danemark<br>Espagne<br>Estonie<br>Finlande<br>France<br>Grèce<br>Hongrie<br>Irlande<br>Islande<br>Italie<br>Kosovo<br>Luxembourg<br>Malte<br>Norvège<br>Pays-Bas<br>Pologne<br>Portugal<br>République Tchèque<br>Roumanie<br>Royaume-Uni<br>Serbie<br>Suède<br>Suisse<br>Turquie | <b>GOLFE &amp; MOYEN-ORIENT</b><br>Arabie Saoudite<br>Bahreïn<br>Emirates Arabes Unis<br>Iran<br>Irak<br>Israël<br>Jordanie<br>Liban<br>Oman<br>Qatar<br>Syrie  |
| <b>AMERIQUES</b><br>Argentine<br>Brésil<br>Canada<br>Chili<br>Colombie<br>Etats-Unis<br>Mexique<br>Perou<br>Uruguay   | <b>ASIE &amp; AUSTRALASIE</b><br>Australie<br>Bangladesh<br>Corée du Sud<br>Georgie<br>Hong Kong<br>Inde<br>Indonésie<br>Malaisie<br>Nouvelle-Zélande<br>Philippines<br>Singapour<br>Taiwan<br>Thaïlande<br>Vietnam |
|   | <b>AFRIQUE</b><br>Afrique du Sud<br>Egypte<br>Kenya<br>Maroc<br>Niger<br>Soudan<br>Tunisie  |

**FirePro.**

Manufactured by FirePro Systems LTD (CEE)

**Super-Viser SAS**

[www.firepro-extinction.fr](http://www.firepro-extinction.fr)

mail@firepro-extinction.fr

Parc d'activités Marines  
83430 Saint Mandrier Sur Mer

☎ (+33) 04 94 29 06 63



Nos solutions bénéficient d'un support dans le monde entier et sont maintenues à jour concernant les normes et applications des technologies de protection incendie.

écurité et protection incendie  
**SUPERVISER**

**FirePro.**

Partenaire

# Système Aérosol d'Extinction Incendie

Reinventing  
Fire Suppression

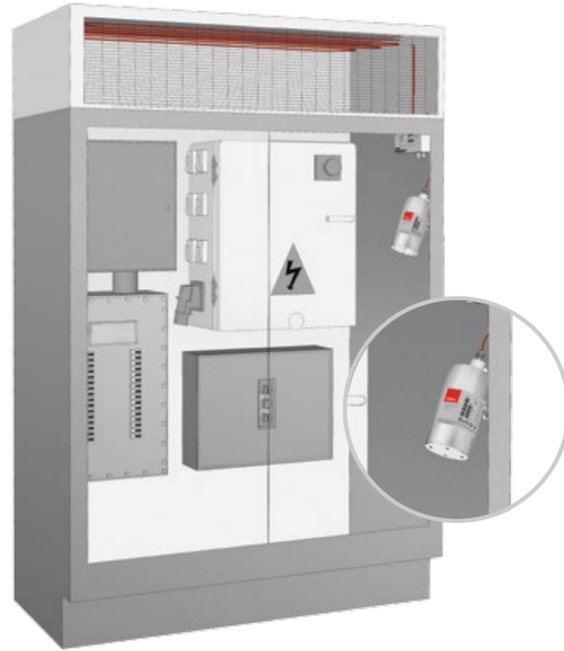
# FirePro.

## Efficacité et Protection

FirePro conçoit, produit et distribue une gamme de solutions d'extinction incendie par aérosol écologiques, inoffensives pour l'homme et non corrosives, qui utilisent un composé innovant cœur de sa technologie, le FPC.

Idéales pour de nombreuses applications traditionnelles, les solutions FirePro sont également adaptées aux applications considérées jusqu'ici comme sensibles techniquement, par exemple en raison de la plage de température d'exploitation, de -54° à +100°C avec FirePro, ou financièrement en comparaison aux coûts des systèmes gazeux.

A ce jour, les solutions FirePro protègent des installations clés dans plus de 110 pays.



## Applications

Poste HT BT TBT Cellule Armoire Tableau électrique Local technique Shelter Station de télécommunication • Salle informatique Serveur • Chaudière Compresseur Machine de production Compartiment moteur et de machinerie Groupe électrogène • onduleur Engin chantier Char Camion Bus • Aéronef Bateau & Navire de surface ou sous-marin Entrepôt Stockage Garage Bureau Archives



## Technologie

FirePro utilise la toute dernière génération de composé solide brevetée FPC. Lors de son activation, il se transforme en aérosol très efficace qui se répartit uniformément dans l'enceinte protégée en utilisant l'élan généré au cours du processus de transformation.

L'aérosol généré combat et éteint le feu non pas par étouffement ou refroidissement comme il est traditionnellement admis dans le tétraèdre du feu, mais en arrêtant la réaction de combustion au niveau moléculaire par recombinaison des radicaux libres, sans nuire à la teneur en oxygène.



Le composé solide FPC, développé après de nombreuses années de recherches et développements, utilise des sels de potassium naturels, respectueux de l'environnement et ne contient aucun matériau pyrotechnique. Notre engagement dans le développement durable est attesté par l'obtention de nombreux certificats et récompenses.

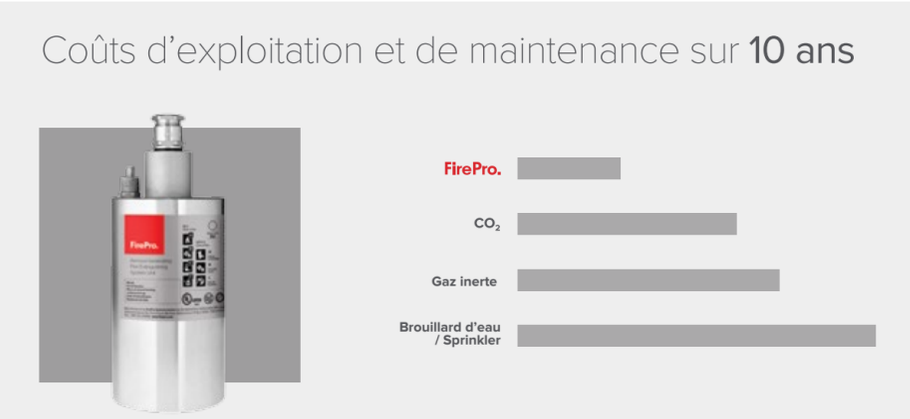
Certifié 15 ans / Maintenance minimale	Sans surpression Sans dépression	Sans diminution du taux d'oxygène
Non conducteur	Non corrosif	Non toxique
Sans HFC	Sans CFC	Impact sur le réchauffement climatique = 0
Certifié EPA/SNAP	Impact sur le couche d'ozone = 0	Certification ISO 14001 / 9001



## Avantages



- Surface d'intégration réduite / Pas de stockage d'agent d'extinction
- Aucune tuyauterie, rack, pressostat, pesage, ré-épreuve de réservoir
- Installation simplifiée (nouveaux projets & rénovations)
- Raccordement possible à tous systèmes existant simplement
- Extinction à la source de l'incendie
- Aucune surpression ou dépression du volume protégé
- Aucune déflagration, choc mécanique et thermique à la décharge
- Température opérationnelle de -54°C à +100°C avec 98% d'humidité
- Sans danger pour l'environnement, l'homme et le matériel
- Coûts de maintenance minimales
- Logistique simplifiée



Les solutions Firepro sont approuvées par les leaders dans le monde entier

