



# P.A.C.T.

## Protection Automatisée par Canons Télécommandés : Une nouvelle solution d'absorption des flux thermiques.

### Une maîtrise efficace de vos risques aux meilleurs coûts

#### • Applications :

- La PACT, un système d'extinction automatique en eau ou mousse de grande capacité : jusqu'à 8000l/mn par canon.
- Un pilotage de canons télécommandés à partir du réseau de détection incendie.
- Absorption de flux thermiques : contenir ou éteindre des feux, des incidents chimiques, des fuites de gaz.
- Remplacement de murs coupe-feux : créer des cantonnements à partir de rideaux d'eau.

#### • Principe :

- Un pilotage de canons télécommandés à partir du réseau de détection incendie.
- Interconnexion des canons télécommandés sur les systèmes automatiques de détection.
- Adressage et pilotage des canons par automate programmable sans recours à l'opérateur.



- Solution plus précoce que le sprinkler (déclenchement dès l'apparition de la fumée).
- Solutions eau /eau dopée/mousse possibles.
- Action sur 360° et à distance.
- Attaque massive possible (débits de 200 à 8000 l/min).
- Prise en main à distance de la solution.
- Beaucoup moins coûteux que les solutions classiques (sprinkler).
- Intérieur /extérieur (particulièrement adapté).
- Intégration aisée dans le paysage.



Canons traités anti-corrosion



Canons RCX ATEX  
pour utilisation en atmosphère explosive

### Option 1 : AFFICHEUR TACTILE

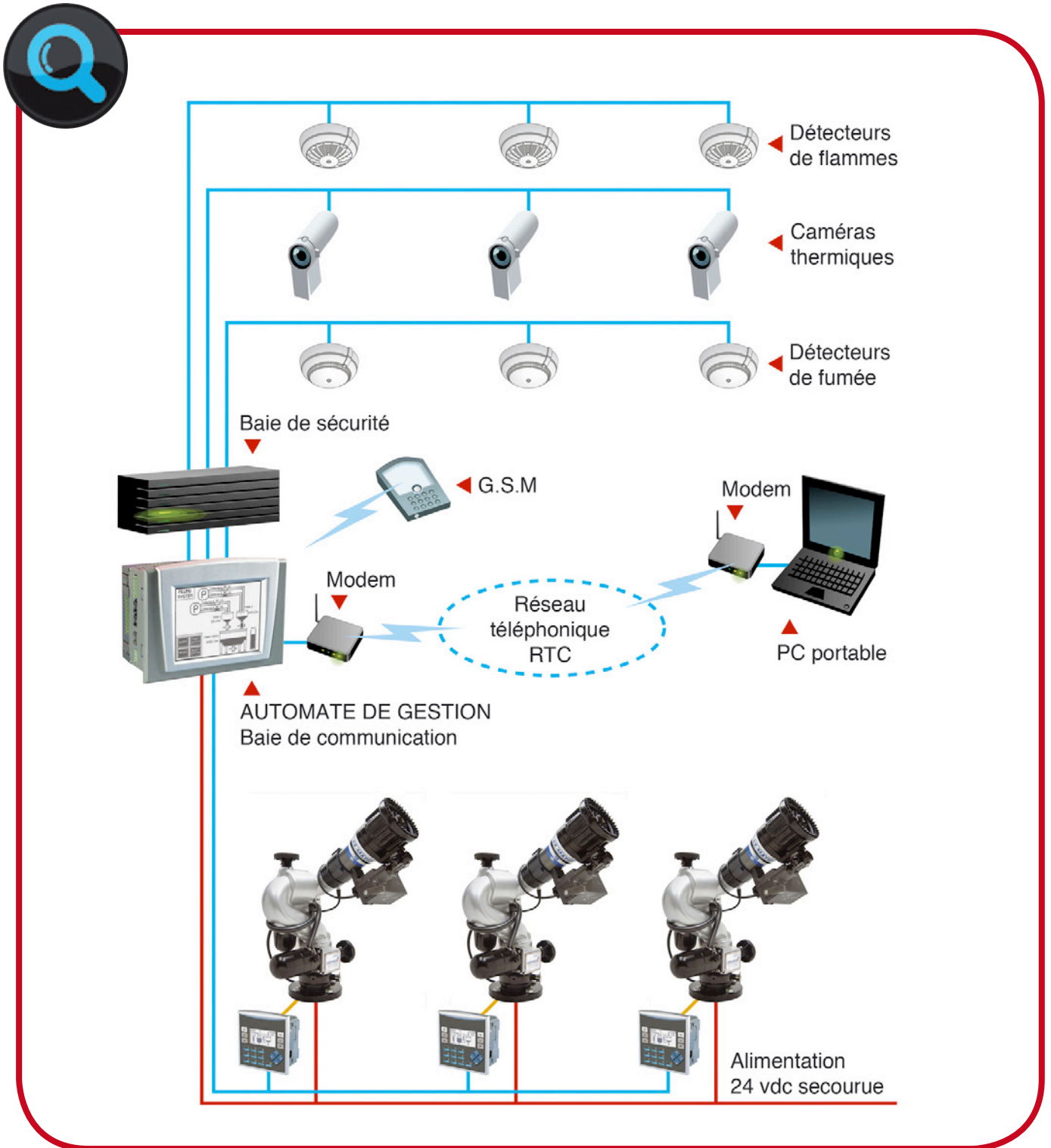
Suivi des historiques  
Test des canons  
Synoptique de l'installation  
Modulation du débit selon les produits à protéger

### Option 2 : MODEM

Prise de main par PC distant  
Diminution du coût de maintenance  
(voir contrat)

### Option 3 : GSM

Signalisation de défauts par SMS  
sur téléphones portables



**LEADER**  
Aujourd'hui les techniques du futur

ZF02.023.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

