

AdemaRei



# DÉTECTION DE PRÉSENCE D'EAU



Détecteur de présence d'eau par câble

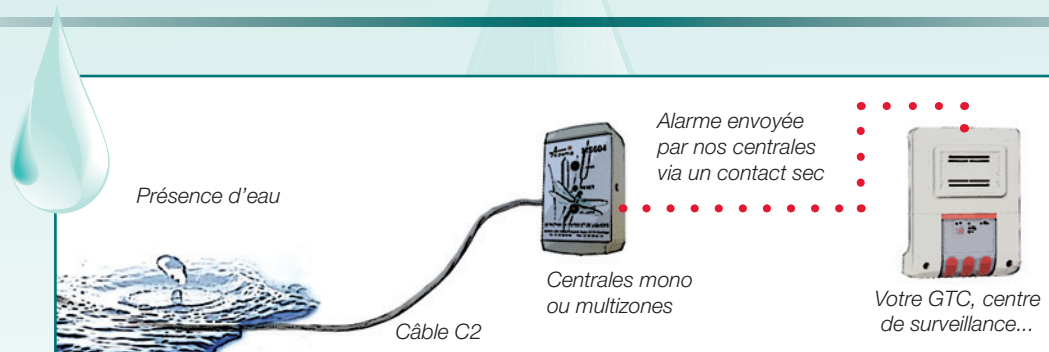
Détecteur ponctuel de présence d'eau

Détecteur ponctuel de liquides non conducteurs ATEX

Les dégâts des eaux ne sont pas toujours aussi spectaculaires qu'un incendie ou un vol. Ce danger est souvent sous estimé. Or, les dommages causés par l'eau peuvent être tout aussi importants et portent un préjudice grave à une entreprise.

**AdemaRei** fabrique et commercialise sa propre gamme de produits de détection de présence d'eau. Ces systèmes de sécurité ont pour but de détecter et de localiser les fuites d'eau, d'alcool, d'huile, de fuel, d'essence, d'hydrocarbures...

## I - Détecteur de présence d'eau par câble



Dès que l'eau entre en contact avec le câble de détection, un signal d'alarme est envoyé via un contact sec à votre centrale.

Nos centrales (de 1 à 10 zones) permettent la gestion et le traitement de l'information renvoyés par notre câble.



Câble de détection d'eau C2

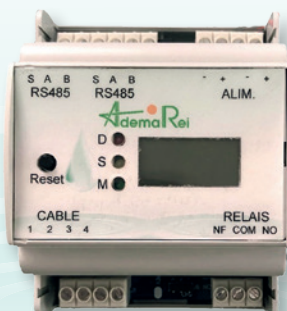


Centrales 2 à 10 zones



Centrale monozone MS604

Centrale de détection MS 605 de présence d'eau au mètre près avec son câble de type C3.



Centrale de détection MS 605 au mètre près



Câble de détection d'eau au mètre près

## II - Détecteur ponctuel de présence d'eau

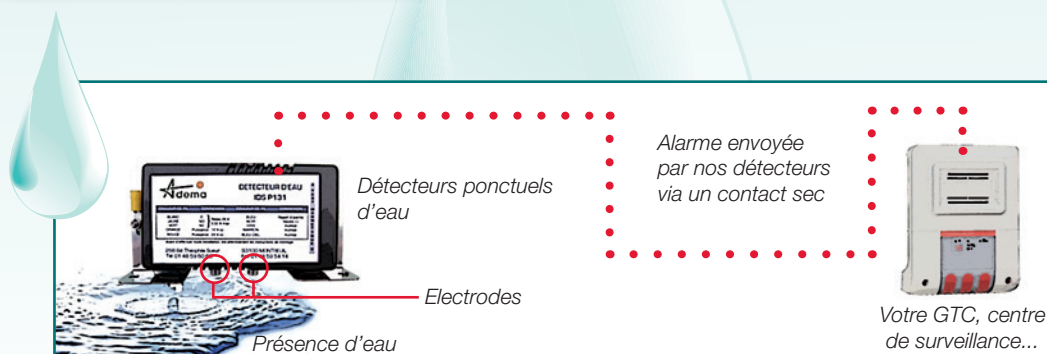
Les détecteurs d'eau P131, P132, P133 et P134 sont ponctuels, étanches, et équipés de deux électrodes. Lorsque l'eau entre en contact direct avec les électrodes situées sur le capteur, un signal d'alarme est envoyé via un contact sec à votre GTC.



Détecteurs ponctuels d'eau



Le P134 possède 2 relais, un pour la présence d'eau et un relais pour l'autotester à distance. Il intègre, en plus, une capacité intelligente et communicante en réseau.



## III – Détecteur ponctuel de liquides non conducteurs

Le DFL 04 est un détecteur ponctuel et étanche. Dès que les liquides non conducteurs (huile, essence, alcool...) entre en contact avec le capteur, un signal d'alarme est envoyé à votre GTC via un contact sec. Le DFL 04 intègre en plus une capacité intelligente et communicante en réseau.

Dans sa version ATEX, le détecteur est placé dans un boîtier ATEX (zones 21 et 22), EExd IIB/EExd [ja]IIB ATEX II 2 GD IP66 INERIS01ATEX0025.

Détecteurs de liquides non conducteurs DFL 04 (huile, essence, alcool, fuel, hydrocarbure...)



Détecteurs DFL 04 ATEX

# Nos compétences

AdemaRei est le spécialiste depuis 40 ans de l'étude, de la conception et de la réalisation de matériels de sécurité électronique et mécanique sur mesure.

Notre expérience et nos connaissances des normes dans les domaines liés à la détection d'eau, la sécurité, l'intrusion, les produits lourds, green buildings... nous permettent de traiter les demandes spécifiques de nos clients dans leur intégralité et de leur offrir un ensemble complet de produits et services personnalisés.

## Domaines d'application de la détection d'eau et de liquides non conducteurs

- > Bâtiments "intelligents"
- > Salles informatiques
- > Locaux climatisés
- > Dépôts de munitions
- > Dépôts de produits chimiques
- > Galeries d'art et musées
- > Silos
- > Vidéothèques, bibliothèques
- > Salles de coffres

Contact (siège et ateliers de production en région parisienne)



- > 288, boulevard Théophile Sueur
- > 93100 MONTREUIL
- > Tél. 01 48 59 60 60
- > Fax 01 48 59 54 14
- > [www.adema-electronique.com](http://www.adema-electronique.com)
- > [info@adema-electronique.fr](mailto:info@adema-electronique.fr)

