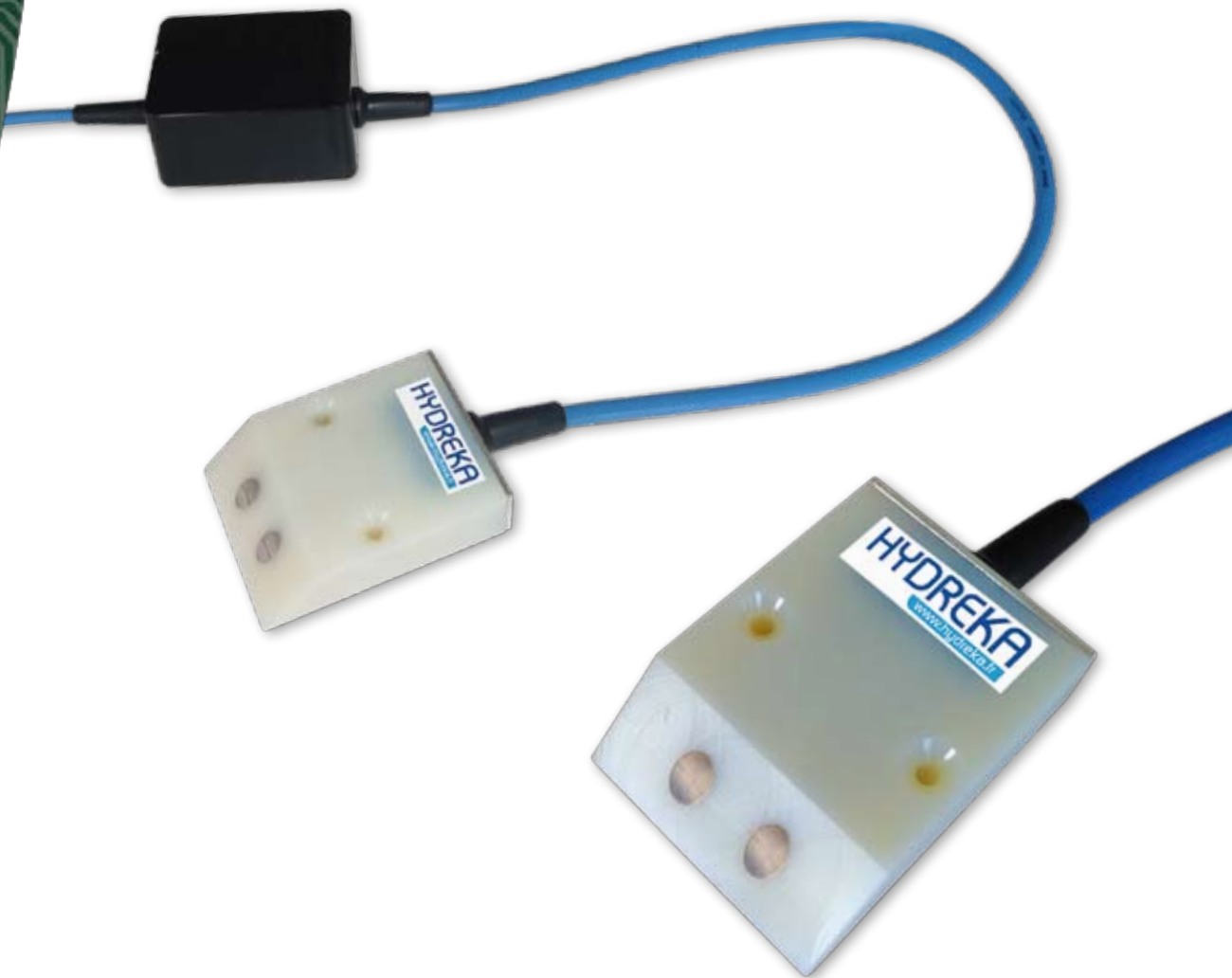


Chaînes de mesure  
pour le cycle de l'eau



# Détecteur de surverse



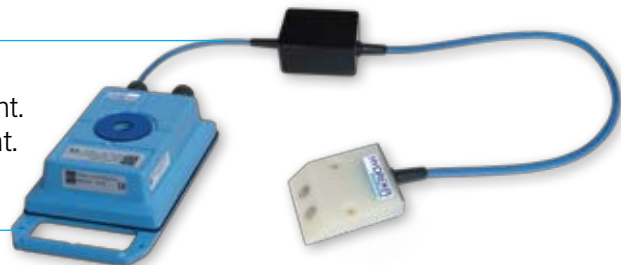
**HYDREKA**  
[www.hydreka.fr](http://www.hydreka.fr)

## Application

- Détecte la présence d'eau dans un bassin ou un canal.
- Surveillance des déversoirs d'orages et des réseaux d'assainissement.
- Quantification des temps de surverse des postes de refoulement.

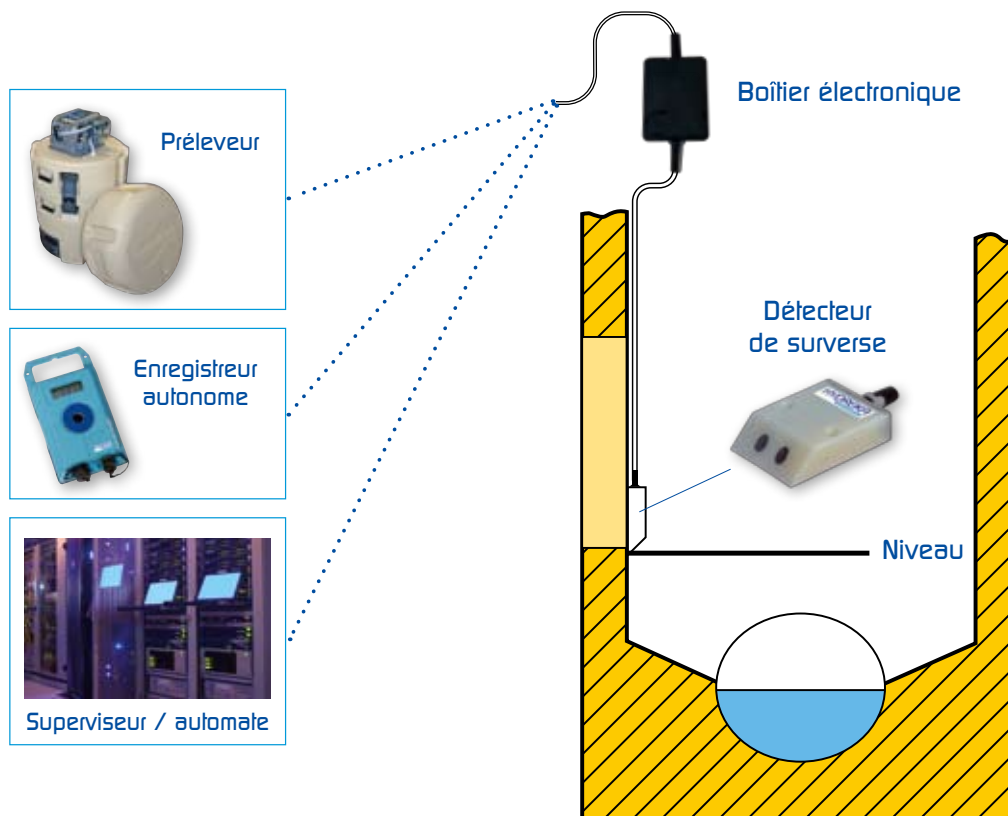
## Caractéristiques et avantages

- Conception en matériau composite, se fixe par 2 points d'ancrage : soit sur une paroi verticale, soit sur le fond d'un radier.
- Le détecteur de surverse Hydreka fonctionne par la mise en contact de 2 électrodes.
- Paramétrable : soit avec le contact normalement fermé, soit avec le contact normalement ouvert selon la configuration de l'enregistreur ou de l'automate.
- Associé à un enregistreur, à un automate ou à un préleveur directement.
- L'ensemble "détecteur de surverse" se compose :
  - du capteur "détecteur de surverse";
  - d'un câble de 2 mètres entre le détecteur et le boîtier électronique;
  - du boîtier électronique avec son accroche, étanche IP 68, équipé de sa pile lithium d'une autonomie de 10 ans;
  - d'un câble de 10 mètres en sortie de boîtier (autres longueurs de câble, nous consulter).



## Schéma d'installation

Mise en place d'un détecteur de surverse sur une paroi verticale.



Produit disponible à la vente et à la location. Pour tout renseignement, nous contacter.

# HYDREKA

[www.hydreka.fr](http://www.hydreka.fr)

34, Route de Saint Romain - 69450 - St Cyr au Mont d'Or - France  
Tél. +33 (0)4 72 53 11 53 - Fax +33 (0)4 78 83 44 37 - e-mail : [hydreka@hydreka.fr](mailto:hydreka@hydreka.fr)