

# OILSPY

en surveillance des eaux souterraines  
Station-service de Rosny-sur-Seine



Installation de deux systèmes OILSPY pour surveiller la présence d'hydrocarbures dans la nappe phréatique située sous une station-service à Rosny-sur-Seine.

## **Client**

## **ELF ANTAR**

### Objectif

Pour le réseau Elf Antar, il s'agissait de réaliser un pilote afin de qualifier la technologie OILSPY en station-service.

### Contexte

La station venait de connaître une pollution de la nappe phréatique. Elf a déployé des moyens importants pour traiter la pollution en urgence afin d'éviter la contamination des puits de forage dans la nappe.

### Equipement fourni

- OILSPY en version piézo
- Station alarme
- Emission et réception radio
- Formation et suivi d'installation

### Innovation

Transmission radio à travers un tampon en PVC.

### Mise en service

Juin 1996