

VILLE DE THONON (74) : DIAGNOSTIC DE POLLUTION PAR HYDROCARBURES POUR LA PROTECTION DU Puits DE RIPAILLE

CETTE ETUDE A ETE REALISEE SUITE A LA DECLARATION D'UNE PERTE DE 3000 LITRES DE FIOUL PROVENANT D'UNE CUVE RESIDENTIELLE. SON OBJECTIF EST : (1) IDENTIFIER L'ORIGINE DES TRACES D'HYDROCARBURES TROUVEES DANS LE Puits DE RIPAILLE ; (2) RECHERCHER DANS LE SOL ET LA NAPPE DE LA MIGRATION DU FIOUL ; (3) DEFINIR LES MOYENS A METTRE EN OEUVRE POUR RECUPERER LE FIOUL ET LES EAUX SOUTERRAINES ; (4) DEFINIR UN SYSTEME DE SURVEILLANCE ET DE SECURITE A METTRE EN PLACE EN CAS DE POLLUTION ACCIDENTELLE.

Auteurs du document : SOGREAH, FONDASOL

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : POLLUTION DE L'EAU, POLLUTION ACCIDENTELLE, POLLUTION DE NAPPE, POLLUTION DU SOL, HYDROCARBURE, MICROPOLLUANT ORGANIQUE, POLLUANT, RECUPERATION DE PRODUIT, CAPTAGE D'EAU SOUTERRAINE, CAPTAGE, EAU SOUTERRAINE

Date : 1997

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00033479

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ville-de-thonon-74-diagnostic-de-pollution-par-hydrocarbures-pour-la-protection-du-puits-de-ripaille0>

Evaluer cette notice: