

## Etude globale de l'incidence des dolines sur la ressource en eau de la ville de Draguignan : rapport d'interprétation des résultats de la campagne de multi-traçage (83)

---

Dans le cadre du programme de lutte contre le ruissellement (PAPI de l'Argens - Action 52), la commission mixte du PAPI a demandé la réalisation d'une étude afin d'approfondir les solutions pour contenir les eaux de ruissellement du massif du Malmont. Une étude hydraulique réalisée sur la période 2017-2018 par INGEROP-EKS pour le compte du Syndicat Mixte de l'Argens (SMA) prévoit d'utiliser les dolines karstiques du secteur de Malmont comme ouvrages de rétention et d'infiltration des eaux de ruissellement collectées par l'impluvium. Selon l'avis de l'hydrogéologue agréé (M. TAPOUL) de décembre 2018, il est demandé de lever les interrogations sur l'origine des dolines, leur contexte karstique et le risque de dégradation de la qualité des eaux souterraines associé au projet d'infiltration des eaux de ruissellement. A ce titre, la Ville de Draguignan a souhaité étudier l'interaction entre les dolines du secteur de Malmont et les ressources en eau exploitées par les communes de Draguignan et de Figanières. En effet, toute infiltration d'eau superficielle est susceptible de mobiliser des polluants, créer de la turbidité et donc de dégrader la qualité de l'eau souterraine captée par ces communes par l'intermédiaire de sources ou de forages. Pour répondre à ces objectifs, la ville de Draguignan a lancé une campagne de multi-traçages comprenant 4 points d'injection situés au coeur du massif du Malmont : Clos de Reille, Trou de Maurel, Cote 488 et Mare Cole.

**Auteurs du document :** AERMC, ANTEA GROUP, VILLE DE DRAGUIGNAN

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

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

**Mots clés :** EAU POTABLE, EAU SOUTERRAINE, EROSION DU SOL, RUISSellement, TRACAGE

**Date :** 2021

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 00061104

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Télécharger les documents :**

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/13552/1/Rapport Antea A99931\\_Draguignan\\_Protocole\\_Traçage.pdf\\_2092Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/13552/1/Rapport Antea A99931_Draguignan_Protocole_Traçage.pdf_2092Ko)

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/13552/2/A99930 - Ville de Draguignan - Rapport d'étude préalable.pdf\\_15236Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/13552/2/A99930 - Ville de Draguignan - Rapport d'étude préalable.pdf_15236Ko)

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/13552/3/A104645 Draguignan - Rapport interprétation des résultats multi-traçages.pdf\\_18631Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/13552/3/A104645 Draguignan - Rapport interprétation des résultats multi-traçages.pdf_18631Ko)

**Commune :** DRAGUIGNAN (83050)

**Département :** VAR (83)

**Région :** PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-globale-de-l-incidente-des-dolines-sur-la-ressource-en-eau-de-la-ville-de-draguignan-rapport-d0>

Evaluer cette notice: