



Commune : SAINT-CHINIAN

Rivière : Le Vernazobre

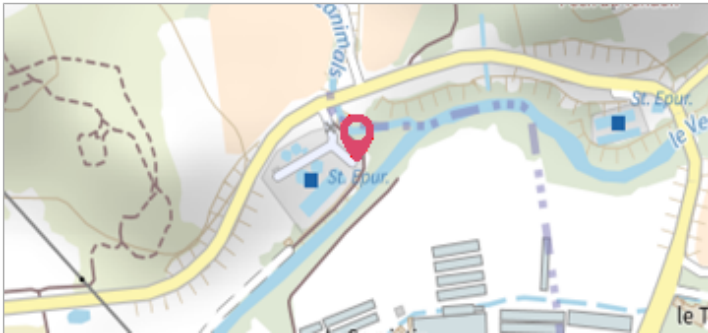
Chemin sous la station d'épuration #2

Commentaires : Sol

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_772**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Sol

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95879320 / Y: 43.42829340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696661.8 / Y: 6258799**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9587932 / Y: 43.4282934**Code Hydro:** Y2560500**Rive de référence:** Gauche**12 Mars 2022**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Dépôt au sol

Altitude calculée de l'eau : **106.97 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 23_ORB22_R_772_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

26/04/2023



Dépôt au sol

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA VALLÉE DE L'ORB - 13/03/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS

SOL - 13/03/2022

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 106.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.97