

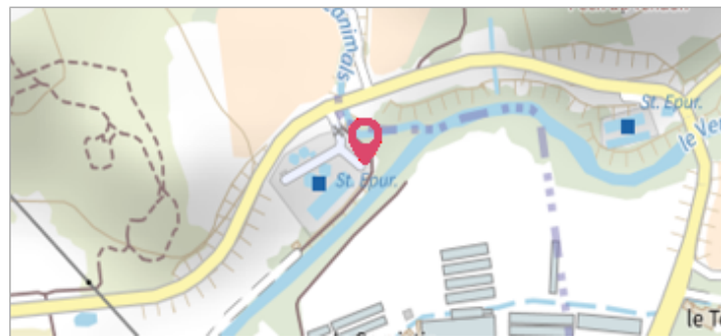
Commune : **SAINT-CHINIAN** | Rivière : **Le Vernazobre**

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt au sol

GÉNÉRAL

Code : 23_ORB22_R_772_1 Date de mise à jour : 26/04/2023
 Auteur : SPC MO



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 nivelée : 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 m