

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**Altitude calculée de l'eau : **106.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt au sol

GÉNÉRAL

Code : 23_ORB22_R_772_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

26/04/2023

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



Dépôt au sol