



Commune : SAINT-CHINIAN

Rivière : Le Vernazobre

Chemin sous la station d'épuration

Commentaires : Pylône béton

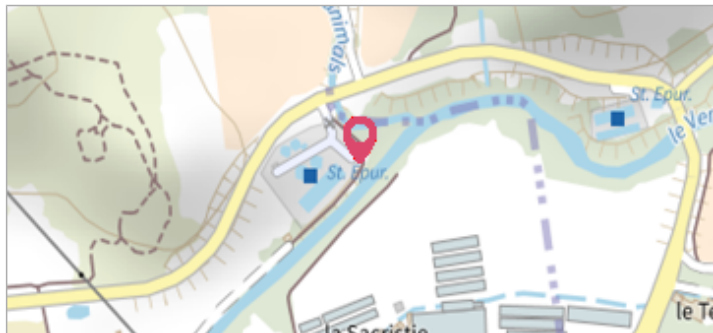
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 23_ORB22_S_773

Date de mise à jour : 26/04/2023

Auteur : SPC MO



Pylône béton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95884010 / Y: 43.42823940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696665.6 / Y: 6258793

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9588401 / Y: 43.4282394

Code Hydro: Y2560500

Rive de référence: Gauche

**12 mars 2022**

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

Altitude calculée de l'eau : **107.056 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace sur le pylône

GÉNÉRAL

Code : 23_ORB22_R_773_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

26/04/2023



Trace sur le pylône

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(s) : OTEIS

HAUT DE LA PREMIÈRE MARCHÉ - 13/03/2022

Méthode : Non renseigné

Organisme : OTEIS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut de la première marche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 106.656 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.056 m