

Commune : **SAINT-CHINIAN**Rivière : **Le Vernazobre****Berge, sous quai Villeneuve #2****Commentaires :** Mur de soutènement**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_780**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Mur de soutènement

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94772510 / Y: 43.42326850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695764.8 / Y: 6258241**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9477251 / Y: 43.4232685**Code Hydro:** Y2560500**Rive de référence:** Gauche**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** 23_ORB22_R_780_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 :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 113.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 113.62 m

Trace sur le mur