

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(s)** : 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

Trace sur le mur