

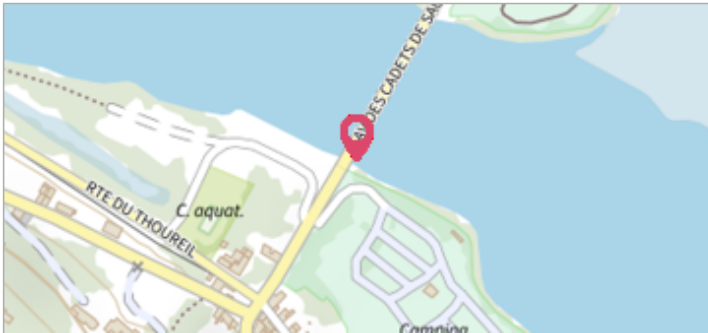


Commune : SAINT-CHINIAN

Chemin sous la station d'épuration

Commentaires : Pylône béton

Rivière : Le Vernazobre

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

Commentaires : Trace sur le pylône

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

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 : OTEIS**HAUT DE LA PREMIÈRE MARCHE - 13/03/2022****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** 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