

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le pylône

### GÉNÉRAL

Code : 23\_ORB22\_R\_773\_1      Date de mise à jour : 26/04/2023  
 Auteur : SPC MO

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné



Trace sur le pylône

### 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