



Commune : **SAINT-CHINIAN**  
**Pont de la Grande Rue**

Rivière : **Le Vernazobre**

Commentaires : Arche du pont

**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** 23\_ORB22\_S\_785      **Date de mise à jour :** 26/06/2025  
**Auteur :** SPC MO



pont vernazobre centre st chinian

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94613340 / Y: 43.42269200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695635.8 / Y: 6258177  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9461334 / Y: 43.422692  
**Code Hydro:** Y2560500      **Rive de référence:** Gauche

**12 mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trace sous l'arche

Altitude calculée de l'eau : **114.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_ORB22\_R\_785\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MO      26/06/2025

**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 nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 114.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.62 m



Trace sous l'arche