

Commune : **SAINT-CHAPTES** | Rivière : **Le Gard**

**Bord D114**

**Commentaires :** Proche station de pompage de Collorgues

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** NOE\_S\_104      **Date de mise à jour :** 01/09/2017  
**Auteur :** NOE



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.27001000 / Y: 43.95613600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801936.66 / Y: 6318279.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.27001 / Y: 43.956136  
**Code Hydro:** V71-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

**30 septembre 1958**      Altitude calculée de l'eau : **65.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Poteau edf - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/104.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/104.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** NOE\_R\_104\_1      **Date de mise à jour :** 09/07/2021  
**Auteur :** NOE



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 65.580 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.58 m