

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

Vue du site

**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**9 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **67.7 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\_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

09/07/2021

**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)** : 67.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.7 m

Vue du repère