



Commune : SAINT-CHAPTES

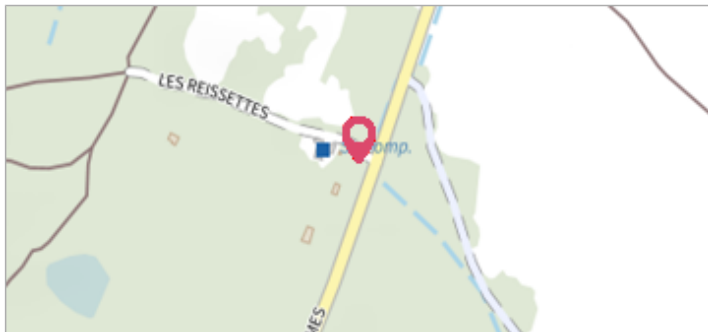
**Bord D114**

Rivière : Le Gard

Commentaires : Proche station de pompage de Collorgues

**3**

Repère(s) sur le site

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

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**4 Octobre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.89 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Poteau edf - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/104.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/104.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_104\_2**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

Vue du repère

**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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 64.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.89 m