

Commune : **CLARENSAC**Rivière : **Le Rhony****381 Chemin de Saint Romain****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_260

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.21376100 / Y: 43.83011500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797637.47 / Y: 6304206.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.213761 / Y: 43.830115

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Non renseigné

**Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Mur - pose SMBVV après 2014 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/260.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_260_1

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 : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Relevé PHE Hydratec 24/03/2009

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m



Vue du repère