

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/260.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_260\_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**

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