



Commune : CLARENSAC

Rivière : Le Rhony

## 381 Chemin de Saint Romain

1 Repère(s) sur le site

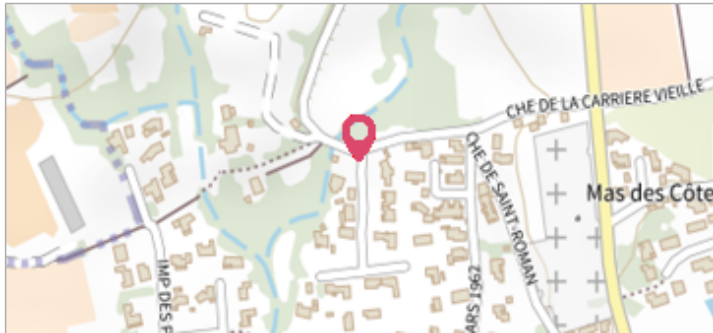
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_260

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



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/Repères\\_fiches/260.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_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



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

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivelllement : Relevé PHE Hydratec

24/03/2009

Référence nivélée : 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