

Commune: CLARENSAC

# Le Serre - Chemin Font du Rouve

Commentaires: Piste cyclable

Repère(s) sur le site

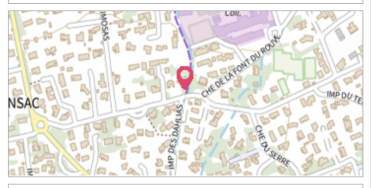
## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: NOE\_S\_266

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



# Site de pose PHE Vue du site

# **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.22917200 / Y: 43.82467400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798886.48 / Y: 6303620.94 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.229172 / Y: 43.824674 Code Hydro: Y3520540 Rive de référence: Non renseigné



# Octobre 1988

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 57.94 m

Rivière : Le Rhony

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires: Mur - pose SMBVV 2013 - plus d'informations: https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\_fiches/266.pdf

# **GÉNÉRAL**

**Code:** NOE\_R\_266\_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 - 15/06/2011

Méthode: Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivelée : Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 57.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 57.94 m