

Commentaires: Police municipale

Rivière : Le Vidourle

Repère(s) sur 1 le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: NOE S 168

Date de mise à jour : 12/10/2017

Auteur: NOE



# **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.08826200 / Y: 43.78407200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787613.26 / Y: 6298943.11 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.088262 / Y: 43.784072 Code Hydro: Y34-0400 Rive de référence: Non renseigné





# Septembre 2002

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

Commentaires: Mur - pose SIAV

Altitude calculée de l'eau : 29.08 m

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

#### **GÉNÉRAL**

Code: NOE R 168 1

Date de mise à jour :

Auteur: NOE 28/01/2022

### **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 SIEE**

Méthode: Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** L'implantation a été choisie afin de rendre le repère plus visible. La zone ne présente pas de singularité significative, ceci permettant de considérer une pente de ligne d'eau homogène. Le niveau du repère est donné par la ligne d'eau obtenue avec les phe voisines et Vid-113, en considérant une pente dans l'axe

de tracé du Vidourle. Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 29.080 m Altitude calculée de l'eau (en m): 29.08