

Commune : **SAUVE**Rivière : **Le Vidourle**

## Place de la Vabre

**Commentaires :** Buvette de la Vabre

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** NOE\_S\_156

**Date de mise à jour :** 01/09/2017

**Auteur :** NOE


### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.95189200 / Y: 43.94034900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776425.68 / Y: 6316165.73

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.951892 / Y: 43.940349

**Code Hydro:** Y34-0400

**Rive de référence:** Non renseigné


Vue du site



## Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**
**Commentaires :** Mur - pose SIAV - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/156.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/156.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_156\_1

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** NOE

**27/01/2022**


Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Pérennité :** Longue

**PHEC :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**Repère calculé :** 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 visible.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 96.600 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.6 m