

Commune : **SAUVE**Rivière : **Le Vidourle****2 Route de Durfort**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur le bâtiment du centre de loisir (après le stade). Montant gauche de la fenêtre de droite

**2** Repère(s) sur le site

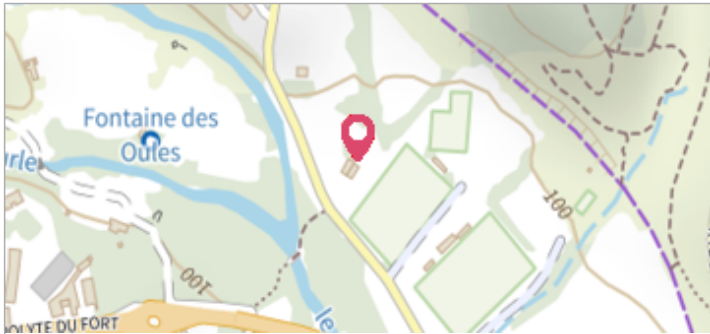
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD\_S\_vid\_84

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.94940800 / Y: 43.94638800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 776218.19 / Y: 6316834.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.949408 / Y: 43.946388

Code Hydro: Y34-0400

Rive de référence: Non renseigné

**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **98.314 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL**

Code : GARD\_R\_vid\_84\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

02/03/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : STRATEGIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : SCP RICHER

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)


Altitude de la référence (en m) : 97.244 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.314



Photo du repère

	Commune : <b>SAUVE</b>	Rivière : <b>Le Vidourle</b>
	<b>2 Route de Durfort</b>	
	<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur le bâtiment du centre de loisir (après le stade). Montant gauche de la fenêtre de droite	<b>2</b> Repère(s) sur le site

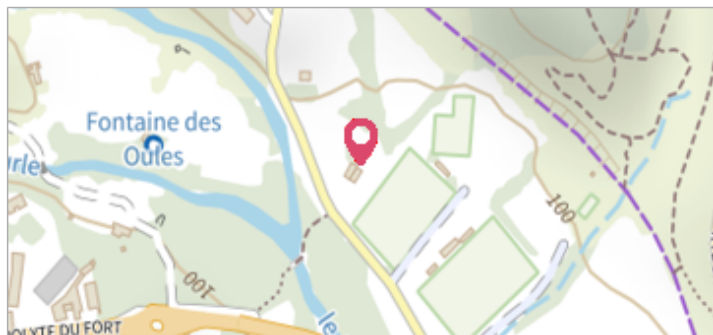
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** GARD\_S\_vid\_84

**Auteur :** SPC GD

**Date de mise à jour :** 17/01/2017



#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.94940800 / Y: 43.94638800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776218.19 / Y: 6316834.31


**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.949408 / Y: 43.946388

**Code Hydro:** Y34-0400

**Rive de référence:** Non renseigné



Vue du site

	<b>Septembre 2002</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
---	---	--

**Commentaires :** Mur - pose SIAV - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/155.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/155.pdf)

#### GÉNÉRAL

**Code :** GARD\_R\_vid\_84\_2

**Auteur :** SPC GD

**Date de mise à jour :**

02/03/2022

#### 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 DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE