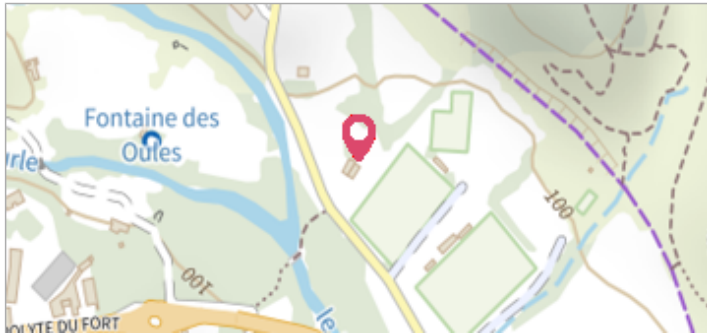


Commune : **SAUVE****2 Route de Durfort**Rivière : **Le Vidourle**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.314 m**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

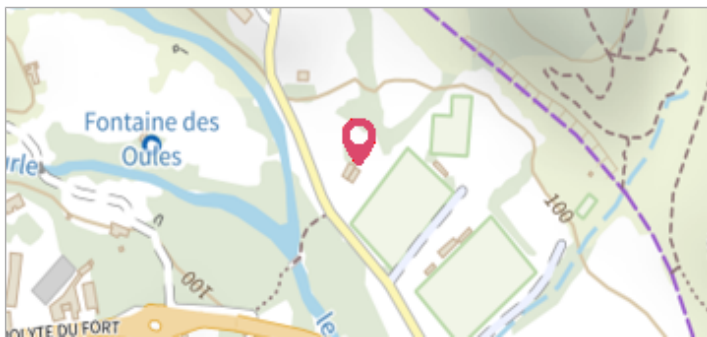
Photo du repère

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

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**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - pose SIAV - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/155.pdf**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_vid_84_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

02/03/2022

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 DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE