

Commune : **SAUVE**Rivière : **Le Vidourle****5431 A Bagard**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Bâtiment sanitaire contre la piscine du camping. Montant gauche de la fenêtre de droite

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_vid\_83**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.95836600 / Y: 43.93529800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776952.26 / Y: 6315610.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.958366 / Y: 43.935298**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **94.279 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\_83\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

**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) :** 92.739 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.279

	Commune : <b>SAUVE</b>	Rivière : <b>Le Vidourle</b>
<b>5431 A Bagard</b>		
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Bâtiment sanitaire contre la piscine du camping. 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\_83

**Auteur :** SPC GD

**Date de mise à jour :** 17/01/2017



#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.95836600 / Y: 43.93529800


**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776952.26 / Y: 6315610.81

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.958366 / Y: 43.935298

**Code Hydro:** Y34-0400

**Rive de référence:** Non renseigné



	<b>Septembre 2002</b>	Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		
<b>Commentaires :</b> Mur - pose SIAV - plus d'informations : <a href="https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/157.pdf">https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/157.pdf</a>		

#### GÉNÉRAL

**Code :** GARD\_R\_vid\_83\_2

**Auteur :** SPC GD

**Date de mise à jour :**

27/01/2022

#### 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