



Commune : SAINT-SERIES

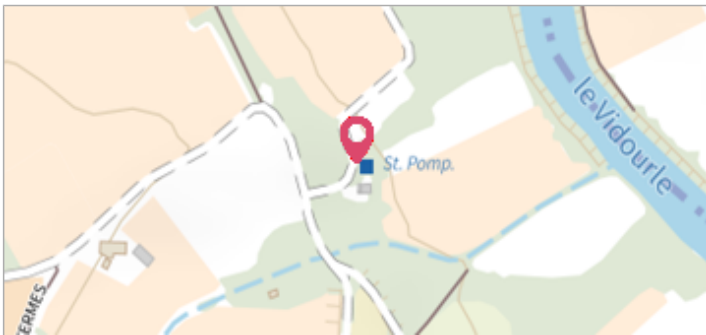
## Chemin du moulin Saint Christol

Rivière : Le Vidourle

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Local de la station de pompage. PHE sur la bâtiment reportée sur le montant gauche du portail.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_vid\_14**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.10620200 / Y: 43.74145900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 789123.81 / Y: 6294228.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.106202 / Y: 43.741459**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Vue du site



## 9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.912 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_vid\_14\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



Photo du repère

**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) :** 22.762 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.912