

Commune : SAUVE | Rivière : La rivière Crespenou

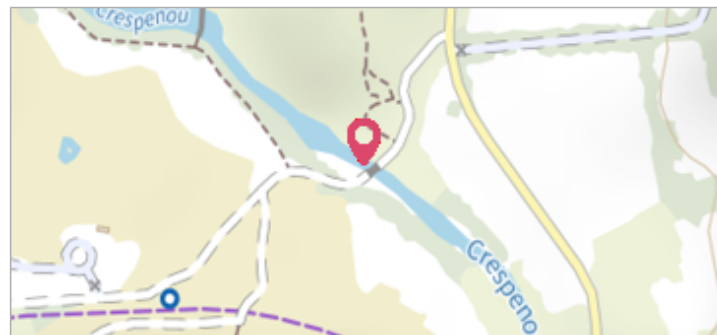
**Route de Durfort #1**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure au bord de la rivière sur le béton

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_vid\_138      **Date de mise à jour :** 17/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.94523700 / Y: 43.95563900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 775871.05 / Y: 6317858.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.945237 / Y: 43.955639  
**Code Hydro:** Y3410500      **Rive de référence:** Non renseigné

**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **106.274 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\_138\_1      **Date de mise à jour :** 02/03/2022  
**Auteur :** SPC GD



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(s) :** STRATEGIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SCP RICHER  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Rebord en béton  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 103.674 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.274 m