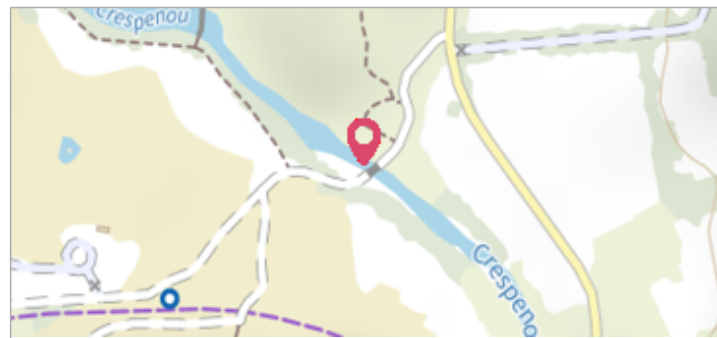
	Commune : <b>SAUVE</b>	Rivière : <b>La rivière Crespenou</b>
	<b>Route de Durfort #1</b>	
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure au bord de la rivière sur le béton		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


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



**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



	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>106.274 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> 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



**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 : 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