

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** :**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** : 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

Photo du repère