

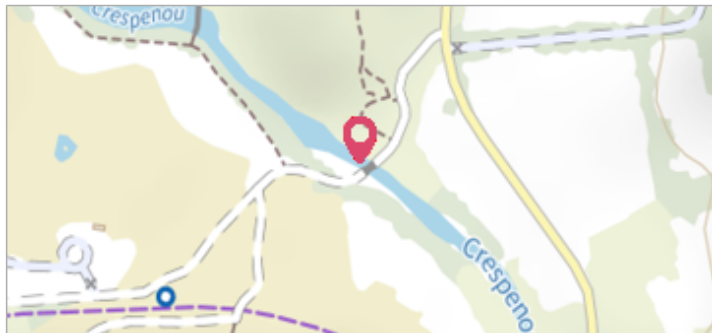


Commune : SAUVE

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(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

Photo du repère