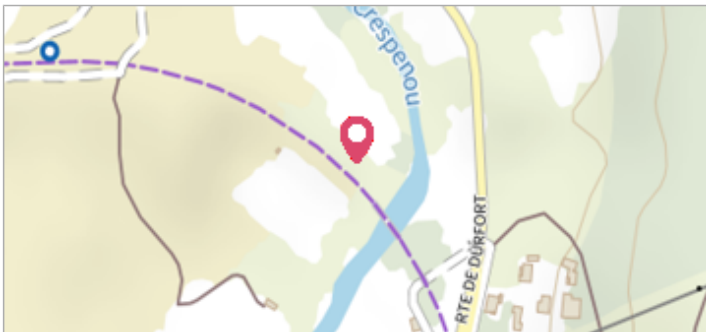


Commune : **SAUVE**

Route de Durfort #2

Rivière : **La rivière Crespenou****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure en contrebas de l'ancien pont de chemin de fer**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_vid_139**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.94667300 / Y: 43.95356200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 775989.08 / Y: 6317628.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.946673 / Y: 43.953562**Code Hydro:** Y3410500**Rive de référence:** Non renseigné

9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.734 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_vid_139_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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 103.534 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.734 m

Photo du repère