

Commune : SAUVE

Rivière : La rivière Crespenou

Route de Durfort #2

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure en contrebas de l'ancien pont de chemin de fer

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



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

9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : $\mathbf{105.734}\ \mathbf{m}$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code: GARD_R_vid_139_1

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 État du repère : Non renseigné 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