

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

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

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

Altitude calculée de l'eau : 106.274 m

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