



Commune : SAUVE

Route de Durfort #1

Rivière : La rivière Crespenou

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure au bord de la rivière sur le béton

1

Repère(s) sur le site

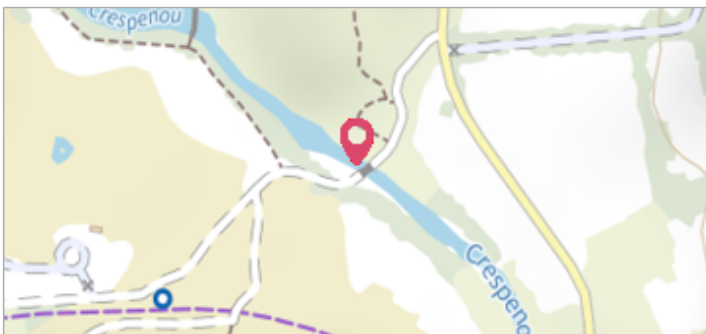
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_vid_138

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



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

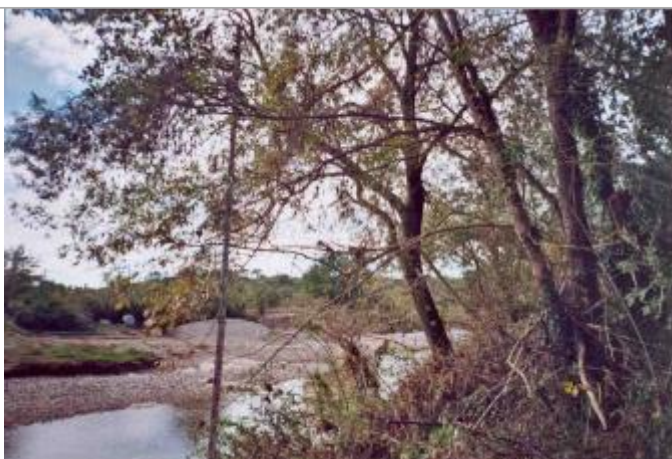


Photo du repère