	Commune : MONTFRIN	Rivière : Le Gard
21 Cours Jules Ferry		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Repère entre deux murs de maisons	1 Repère(s) sur le site	

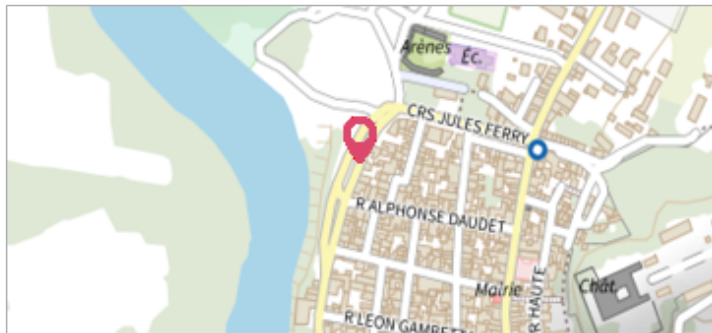
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_36

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.59059600 / Y: 43.87833900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 827839.32 / Y: 6310102.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.590596 / Y: 43.878339

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné

	9 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 17.214 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_gav_36_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/02/2018

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 : Haut de mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 16.464 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.214 m