

Commune : **MONTFRIN** | Rivière : **Le Gard**

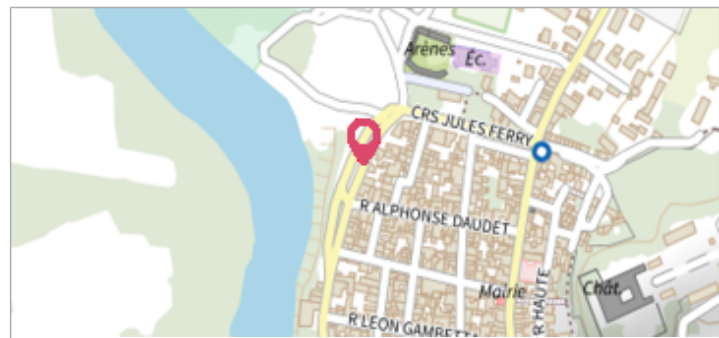
21 Cours Jules Ferry

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



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 :** 19/02/2018
Auteur : SPC GD



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(s) : 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