

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

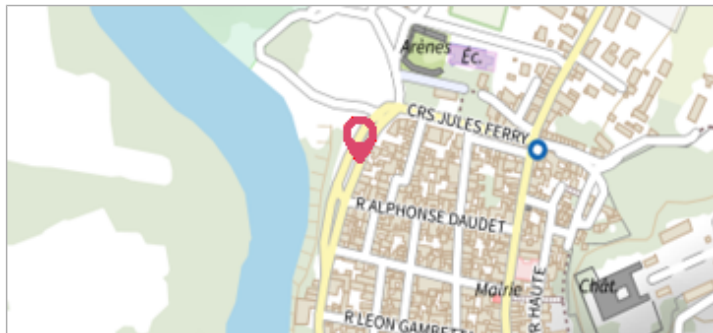
**21 Cours Jules Ferry**

**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 :** 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