

Commune : **MONTFRIN**

## Cours Emile Antelme

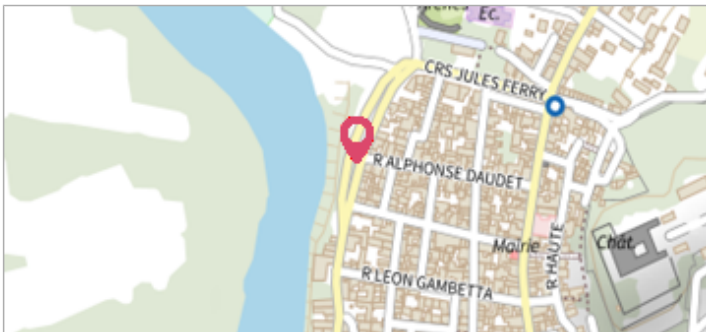
Rivière : **Le Gard**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Poutre supportant une étagère dans le garage sur le mur de droite. Porte entre n° 12 et n° 14

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_37**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.59033500 / Y: 43.87796900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 827819.17 / Y: 6310060.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.590335 / Y: 43.877969**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

## 9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.395 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

### GÉNÉRAL

**Code :** GARD\_R\_gav\_37\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

### 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 :** Poutre bois**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.555 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.395 m