

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

**5832 Avenue du 8 Mai 1945**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : GARD\_S\_gav\_102      **Date de mise à jour** : 17/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.60354500 / Y: 43.87209000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 828894.01 / Y: 6309429.06  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.603545 / Y: 43.87209  
**Code Hydro**: V71-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

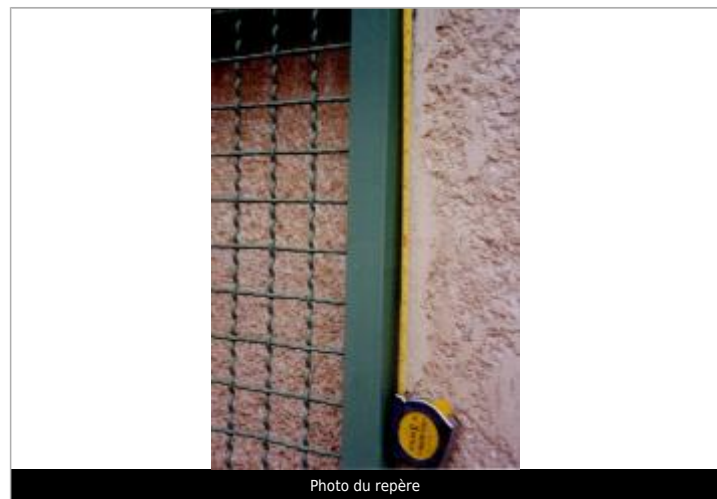
**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **14.849 m**

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\_102\_1      **Date de mise à jour** : 09/09/2019  
**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** : Fenêtre  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 15.149 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.849

Commune : **MONTFRIN**Rivière : **Le Gard****5832 Avenue du 8 Mai 1945****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_gav\_102**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.60354500 / Y: 43.87209000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 828894.01 / Y: 6309429.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.603545 / Y: 43.87209**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_gav\_102\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

29/07/2022



Photo du repère

**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 DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 30**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de fenêtre**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 15.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.62