	Commune : <b>MONTFRIN</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
	<b>5832 Avenue du 8 Mai 1945</b>	
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).		<b>2</b> 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



	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>14.849 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> 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 :** 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**Altitude calculée de l'eau : **14.62 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\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

29/07/2022

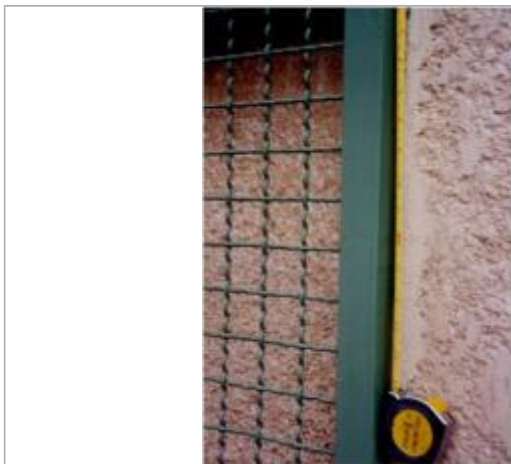


Photo du repère

**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 :** 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