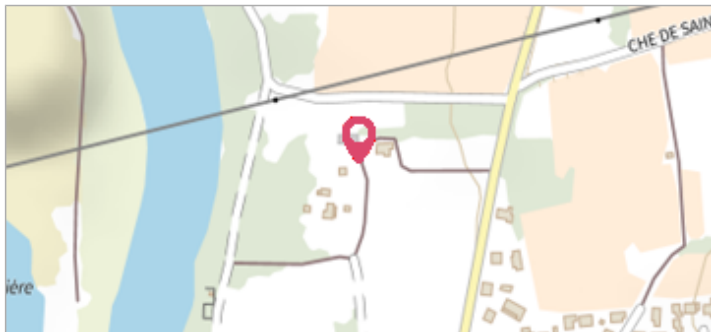


Commune : **MONTFRIN****130 T Chemin de Saint-Gilles #1**Rivière : **Le Gard**

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

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_gav\_9**Auteur** : SPC GD**Date de mise à jour** : 17/01/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.59477100 / Y: 43.88978400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 828149.14 / Y: 6311380.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.594771 / Y: 43.889784

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 : **18.307 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_gav\_9\_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** : Bord container**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 18.177 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 18.307

Photo du repère