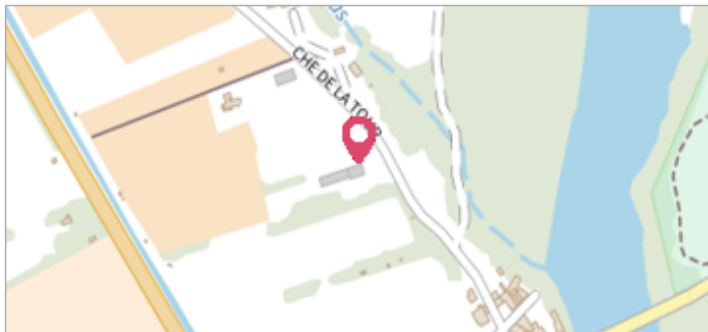


Commune : **MONTFRIN****175 Chemin de la Tour**Rivière : **Le Gard**

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_25**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.58559800 / Y: 43.87289000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 827449.83 / Y: 6309488.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.585598 / Y: 43.87289

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

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

GÉNÉRAL**Code** : GARD_R_gav_25_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019



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 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** : Sol au droit du portail**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 15.121 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.691 m