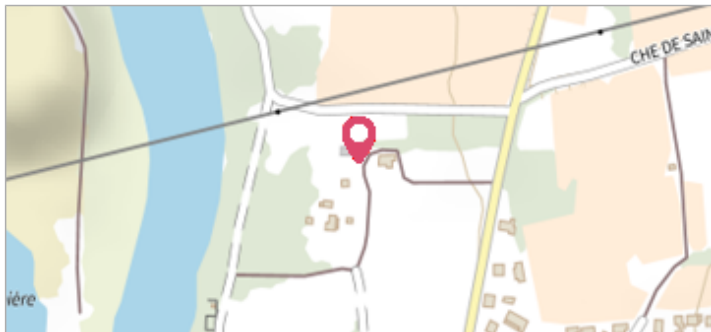


Commune : **MONTFRIN****130 T Chemin de Saint-Gilles #2**Rivière : **Le Gard****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure à l'intérieur du hangar**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_10**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.59474100 / Y: 43.88988400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 828146.51 / Y: 6311391.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.594741 / Y: 43.889884**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 :** **18.434 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_10_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

Photo du repère

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 :** Dalle hangar**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.224 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.434 m