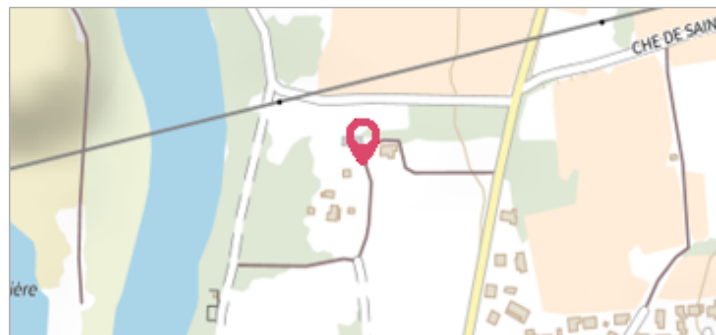
	Commune : MONTFRIN	Rivière : Le Gard
	130 T Chemin de Saint-Gilles #1	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_9 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD




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



Vue du site

	9 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 18.307 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_9_1 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD



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 : 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