	Commune : MONTFRIN	Rivière : Le Gard
	353 Route de Fournès	

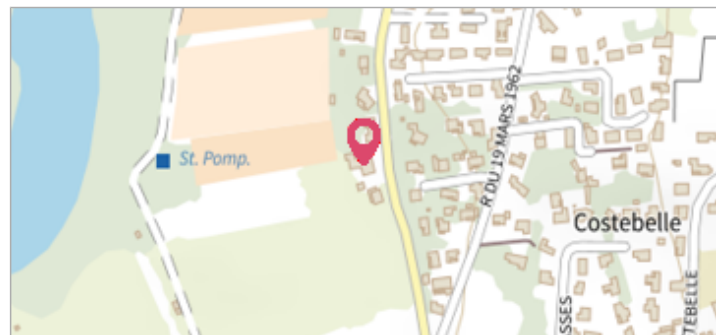
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Au fond du jardin, derrière le mur

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

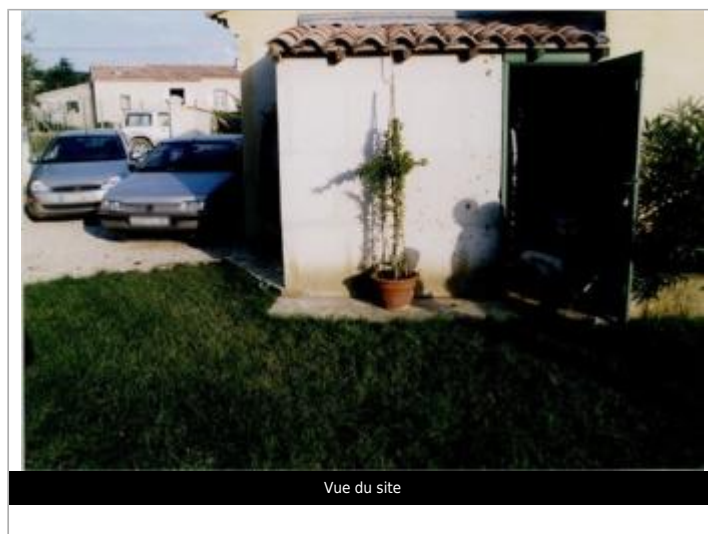
Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_13
Auteur : SPC GD


Date de mise à jour : 17/01/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.59521700 / Y: 43.88497700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 828195.76 / Y: 6310847.21
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.595217 / Y: 43.884977
Code Hydro: V71-0400
Rive de référence: Non renseigné



	9 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 18.095 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_13_1
Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 09/09/2019



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné
Pérennité : Aucune
PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné
Repère calculé : 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 : Dalle cabane
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 17.835 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.095