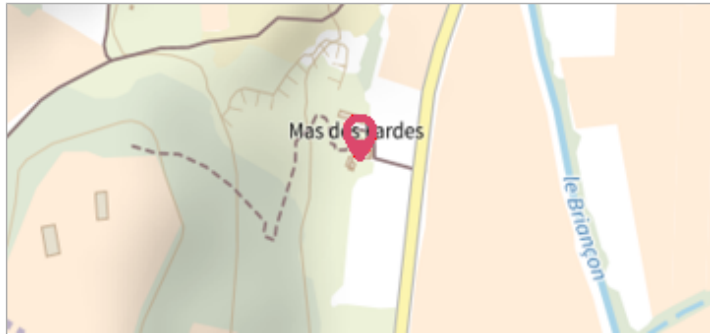


Commune : **THEZIERES**Rivière : **Le Gard****4 Route de Montfrin****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure au dessus de la porte de l'étable**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_106**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD


Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.61908100 / Y: 43.88731700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830107.94 / Y: 6311146.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.619081 / Y: 43.887317**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **14.683 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_106_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 :** Plafond**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.503 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.683

Photo du repère

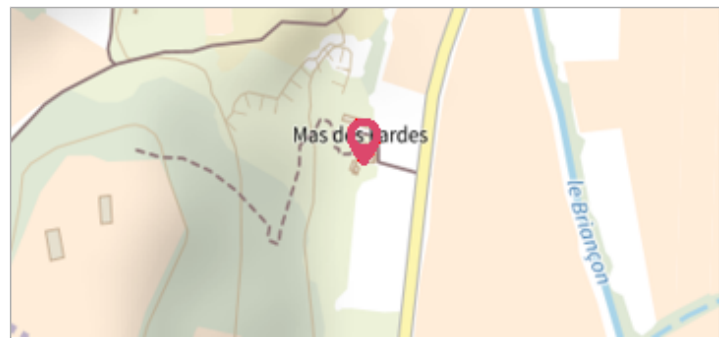
	Commune : THEZIERES	Rivière : Le Gard
	4 Route de Montfrin	

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure au dessus de la porte de l'étable

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
 Code : GARD_S_gav_106 Date de mise à jour : 17/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.61908100 / Y: 43.88731700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830107.94 / Y: 6311146.21
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.619081 / Y: 43.887317
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 14.53 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_106_2 Date de mise à jour : 29/07/2022
 Auteur : SPC GD



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 DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : DDE 30

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : DDE 30
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Plafond
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 14.500 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.53