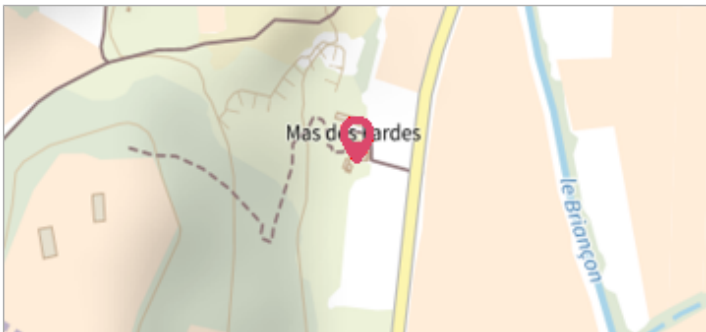


Commune : **THEZIERS**

4 Route de Montfrin

Rivière : **Le Gard****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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.683 m**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

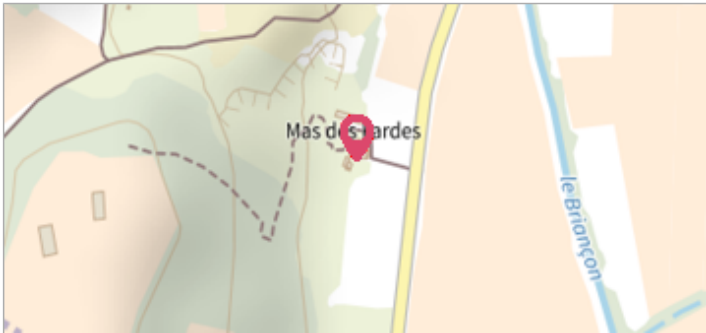
Photo du repère

Commune : **THEZIERS**

4 Route de Montfrin

Rivière : **Le Gard****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

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.53 m**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 :****Auteur :** SPC GD

29/07/2022

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 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