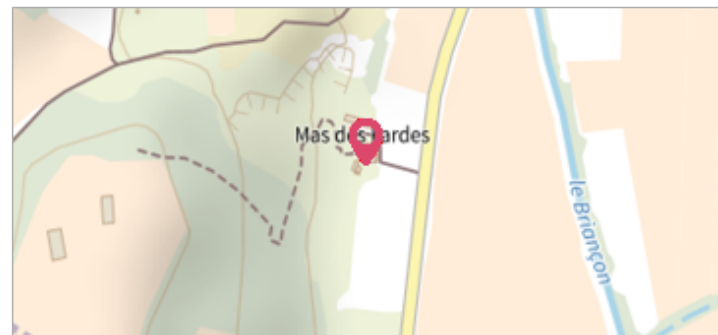
	Commune : <b>THEZIER</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
	<b>4 Route de Montfrin</b>	

**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



	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>14.683 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL**

Code : GARD\_R\_gav\_106\_1      Date de mise à jour : 09/09/2019  
 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 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 m