

Commune : **MIALET**

Chemin le Moulin de Beaux #7

Commentaires : Poteau électrique

Rivière : **Le Gard****1**

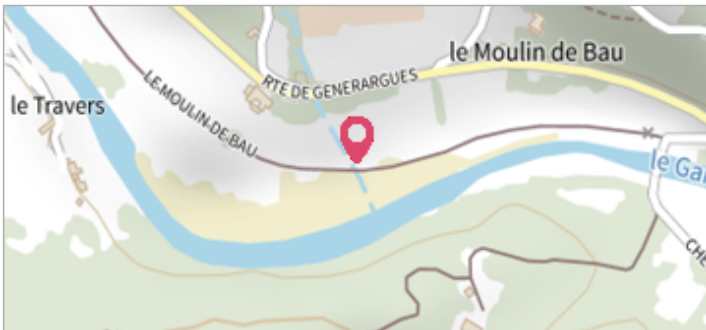
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta

Code : GARD20200919_S_178

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.95148423 / Y: 44.09391910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 776187.34 / Y: 6333227.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9514842 / Y: 44.0939191

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Gauche

**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Laisse accrochée au poteau électrique

Altitude calculée de l'eau : **153.018 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919_R_178_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

24/05/2021



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 06/10/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : OTEIS**Commentaires sur le nivelllement** : Nivellement indirect**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : 1er escalier poteau béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 152.408 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.018