

Commune : **MIALET**

Chemin des Toures #2

Commentaires : Clôture

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_213**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.94148390 / Y: 44.10974820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 775365.66 / Y: 6334976.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9414839 / Y: 44.1097482**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.385 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse accrochée au grillage

GÉNÉRAL**Code :** GARD20200919_R_213_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/05/2021

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 - 05/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement indirect**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.055 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.385

Vue du repère