

Commune : **MIALET**

Chemin de la Guinguette

Commentaires : Mousses

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_159**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.96050006 / Y: 44.09068620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776913.59 / Y: 6332877.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9605001 / Y: 44.0906862**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.536 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur mousses

GÉNÉRAL**Code :** GARD20200919_R_159_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

26/05/2021



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 :** Socle enrochement**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 148.636 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.536