

Commune : **MIALET**Rivière : **Le Gard**

## Chemin de la Guinguette

Commentaires : Mousses

**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

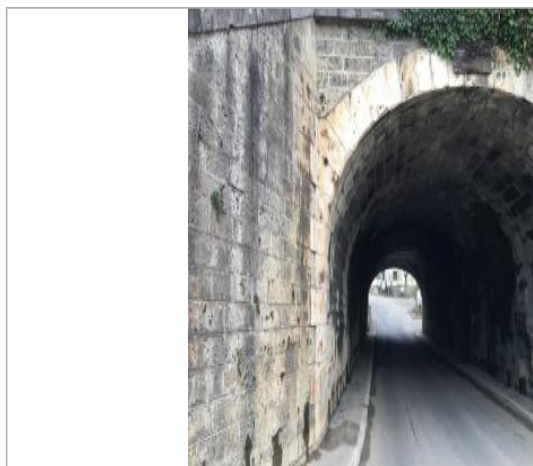
### GÉNÉRAL

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 nivellement : Nivellement indirect

Référence nivelée : 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