



Commune : **MIALET**

Rivière : **Le Gard**

## Chemin en contrebas RD50 avant d'accéder au chemin de la Guinguette

Commentaires : Poteau électrique

**1**

Repère(s) sur le site

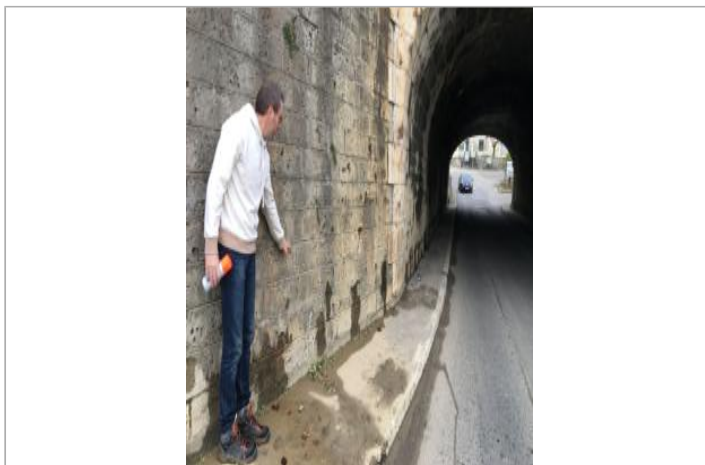
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919\_S\_171

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.95918181 / Y: 44.09247280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 776805.62 / Y: 6333074.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9591818 / Y: 44.0924728

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 : **151.353 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur poteau électrique

### GÉNÉRAL

Code : GARD20200919\_R\_171\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

26/05/2021

### 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(s) : 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 : Roche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 150.513 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.353



Vue du repère