

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

## Chemin accès captage en-dessous RD50

Commentaires : Sol

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919\_S\_221

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.93908562 / Y: 44.11285130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775169.59 / Y: 6335318.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9390856 / Y: 44.1128513

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

Commentaires : Dépôt au sol

### GÉNÉRAL

Code : GARD20200919\_R\_221\_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 - 05/10/2020

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Directe

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 163.542 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 163.542 m