

Commune : **MIALET**

## Parcelle en contrebas RD50 (après Poste)

Commentaires : Clôture

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta

Code : GARD20200919\_S\_212

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.94101360 / Y: 44.11044980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775327.09 / Y: 6335053.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9410136 / Y: 44.1104498

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Gauche

**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Laisse accrochée au grillage

Altitude calculée de l'eau : **161.357 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_212\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

20/05/2021



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 - 29/09/2020**

Méthode : Autre

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le niveling : Nivellement indirect

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut du muret

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 161.037 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.357 m