



Commune : MIALET

## Chemin les Rabugacières #2

Commentaires : Clôture

Rivière : Le Gard

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_157**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.95916332 / Y: 44.08976440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776807.8 / Y: 6332773.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9591633 / Y: 44.0897644**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Laisse accrochée au grillage

Altitude calculée de l'eau : **149.727 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** GARD20200919\_R\_157\_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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.387 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.727