



Commune : MIALET

Rivière : Le Gard

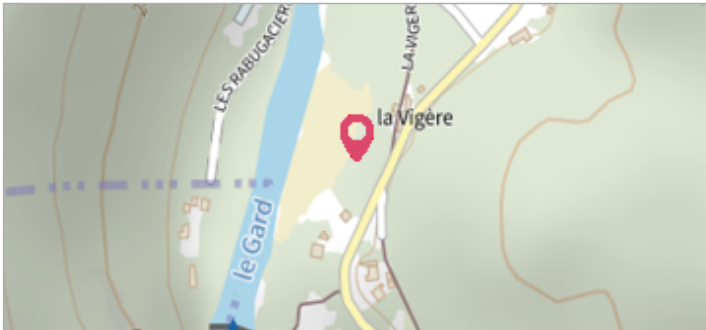
## Parcelle en contrebas RD50 (après la Vigère) #2

Commentaires : Sol

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_158**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.96027486 / Y: 44.08865090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776898.31 / Y: 6332650.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9602749 / Y: 44.0886509**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 : **149.735 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt au sol

### GÉNÉRAL

**Code :** GARD20200919\_R\_158\_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 - 06/10/2020

**Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le niveling :** Directe**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.735 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.735 m