

Commune : **MIALET**

## Chemin privé ferme de Paussanel #4

Commentaires : Sol

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_227**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.93685320 / Y: 44.11657070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 774986 / Y: 6335729.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9368532 / Y: 44.1165707**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.4609 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt au sol - niveau estimé avec le LIDAR (difficultés d'accès)**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_227\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/05/2021

**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 :** OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivelllement :** Estimation à partir du LIDAR**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 165.461 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.4609

Vue du repère