

Commune : **MIALET**

## Chemin le Moulin de Beaux #4

Commentaires : Haie de clôture

Rivière : **Le Gard****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_177**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.95391662 / Y: 44.09433400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776381.54 / Y: 6333275.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9539166 / Y: 44.094334**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Laisse accrochée à la haie

Altitude calculée de l'eau : **152.302 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_177\_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 niveling :** Nivellement indirect**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut muret béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 151.162 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.302