

Commune : **MIALET**Rivière : **Le Gard****Chemin le Moulin de Beaux #4****Commentaires** : Haie de clôture**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**Altitude calculée de l'eau : **152.302 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse accrochée à la haie**GÉNÉRAL****Code** : GARD20200919_R_177_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

26/05/2021

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(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 06/10/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : OTEIS**Commentaires sur le nivellement** : 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 m

Vue du repère