

Commune : **MIALET**Rivière : **Le Gard****Parcelle en contrebas RD50 (après Poste)****Commentaires :** Clôture**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_212**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.94101360 / Y: 44.11044980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 775327.09 / Y: 6335053.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9410136 / Y: 44.1104498**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 : **161.357 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse accrochée au grillage**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_212\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

20/05/2021



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 - 29/09/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement indirect**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.037 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.357 m