



Commune : MIALET

**D50 (le Cambonnet)**

Commentaires : Arbre

Rivière : Le Gard

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_147**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.96357357 / Y: 44.08389710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 777168.9 / Y: 6332125.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9635736 / Y: 44.0838971**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 : **147.197 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse accrochée à l'arbre

**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_147\_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 - 08/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement indirect**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 145.877 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.197