

Commune : **MIALET**Rivière : **Le Gard****Chemin des Toures**

Commentaires : Sol

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919_S_208

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.94391215 / Y: 44.10902120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775561 / Y: 6334897.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9439122 / Y: 44.1090212

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Droite

**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **159.5469 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt au sol - niveau estimé avec le LIDAR (difficultés d'accès)

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_208_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

25/05/2021

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 nivellement : Estimation à partir du LIDAR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 159.547 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.5469 m



Vue du repère