

Commune : MIALET

Rivière : Le Gard

Chemin des Toures

Commentaires: Sol

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD20200919 S 208 **Date de mise à jour : 20/05/2021**

Auteur: SPC GD



Vue du site

Repère(s) sur

le site

1

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 159.5469 m

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



Vue du repèr

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