

Commune : MIALET

Chemin de la Costaite à Trabuc #3

Commentaires : Sol

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.94883909 / Y: 44.10486970

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775960.93 / Y: 6334441.49 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9488391 / Y: 44.1048697 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Gauche



19 Septembre 2020

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

Commentaires : Dépôt au sol

Altitude calculée de l'eau : 157.657 m

Rivière : Le Gard

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GARD20200919_R_200_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD 24/05/2021



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: Nivellement direct

Organisme: OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Directe Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 157.657 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 157.657