

Commune : **MIALET**Rivière : **Le Gard****Chemin de la Costaita à Trabuc #3**

Commentaires : Sol

1

Repère(s) sur le site

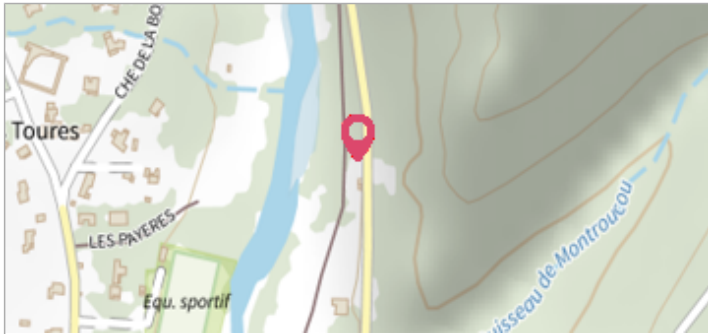
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919_S_200

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

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**Altitude calculée de l'eau : **157.657 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt au sol

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 m



Vue du repère