



Commune : MIALET

Chemin de la Costaite à Trabuc #3

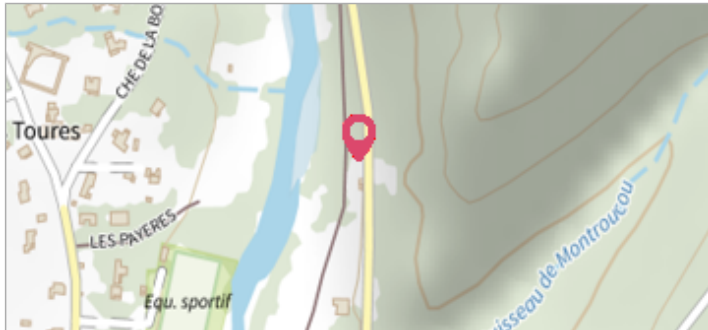
Commentaires : Sol

Rivière : Le Gard

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



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 - 05/10/2020

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivelllement :** Directe**Référence nivélée :** 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