



Commune : MIALET

## Chemin de la Costaite à Trabuc #4

Commentaires : Sol

Rivière : Le Gard

1

Repère(s) sur le site

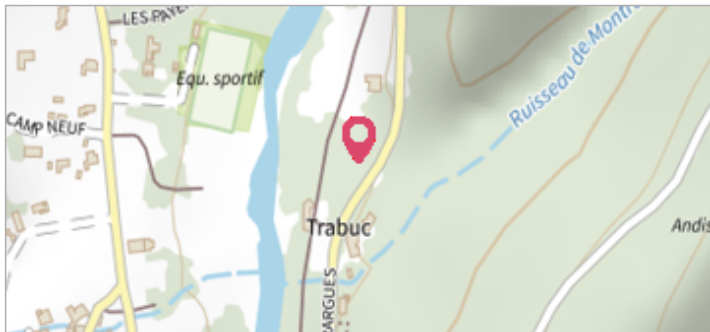
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919\_S\_194

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.94842843 / Y: 44.10296350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775930.6 / Y: 6334229.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9484284 / Y: 44.1029635

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 : **157.228 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt au sol

### GÉNÉRAL

Code : GARD20200919\_R\_194\_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 niveling : 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) : 157.228 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.228 m