

Commune : **MIALET** | Rivière : **Le Gard**

## Chemin de la Costaita à Trabuc

Commentaires : Arbre

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : GARD20200919\_S\_202      Date de mise à jour : 20/05/2021  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.94857994 / Y: 44.10577850  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775938.97 / Y: 6334542.21  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9485799 / Y: 44.1057785  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Gauche



**19 Septembre 2020**      Altitude calculée de l'eau : **157.886 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse accrochée à l'arbre

**GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_202\_1      Date de mise à jour : 24/05/2021  
 Auteur : SPC GD



**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 : Nivellement indirect  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Pierre  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 156.746 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.140 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.886 m