

Commune : **MIALET**Rivière : **Le Gard****D50 (le Pradinas) #2**

Commentaires : Arbre

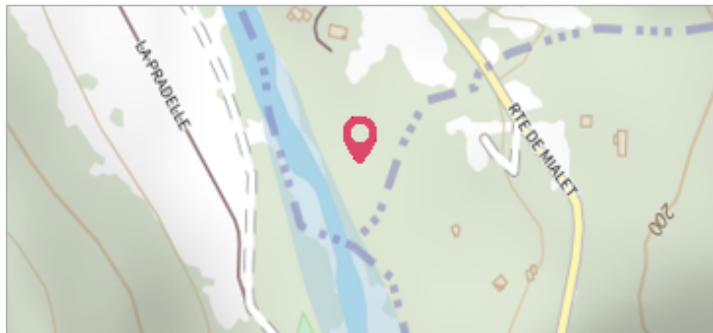
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919\_S\_145

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.96491685 / Y: 44.08232220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 777278.61 / Y: 6331952.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9649169 / Y: 44.0823222

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 : **146.057 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse accrochée à l'arbre

**GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_145\_1

Date de mise à jour : 23/05/2021

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



Vue du repère

**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(s) : OTEIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 08/10/2020**

Méthode : Autre

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 144.217 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 146.057