

Commune : **MIALET****D50 (le Cambonnet) #3**

Commentaires : Sol

Rivière : **Le Gard****1**

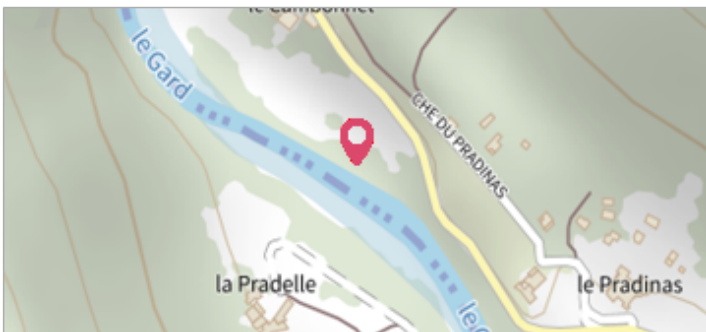
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta

Code : GARD20200919_S_148

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.96153169 / Y: 44.08554670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 777003.15 / Y: 6332307.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9615317 / Y: 44.0855467

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Gauche

**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Dépôt au sol

Altitude calculée de l'eau : **147.639 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919_R_148_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 - 25/09/2020Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 08/10/2020**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivelingement : 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) : 147.639 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.639