

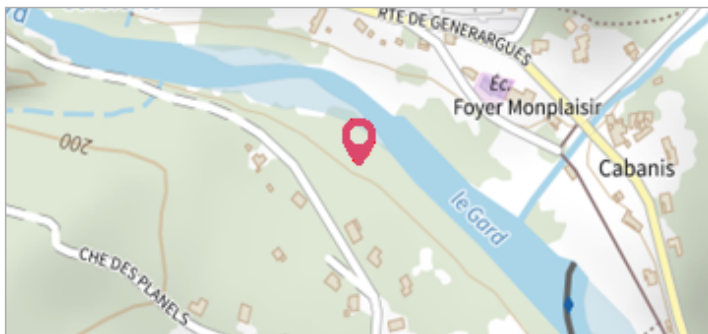
Commune : **MIALET**

Chemin des Toures

Commentaires : Sol

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_208**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.94391215 / Y: 44.10902120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 775561 / Y: 6334897.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9439122 / Y: 44.1090212**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.5469 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt au sol - niveau estimé avec le LIDAR (difficultés d'accès)**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_208_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

25/05/2021

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 : OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le niveling :** Estimation à partir du LIDAR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 159.547 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.5469 m