

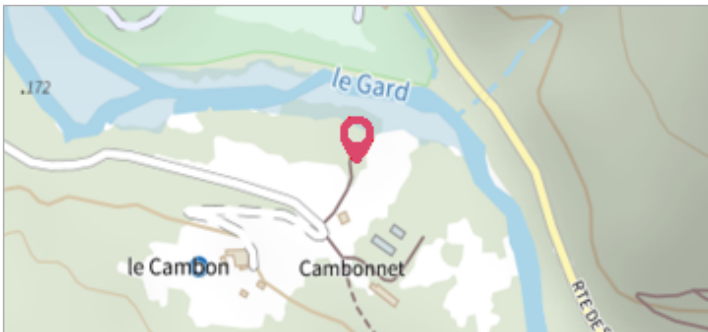
Commune : **MIALET**

Chemin de Cambon

Commentaires : Clôture

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_229**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.92229864 / Y: 44.11984800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 773816.85 / Y: 6336080.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9222986 / Y: 44.119848**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 : **170.809 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse accrochée à la clôture

GÉNÉRAL**Code :** GARD20200919_R_229_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

26/05/2021

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 nivelllement :** Nivellement indirect**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** haut du poteau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 171.459 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.809