

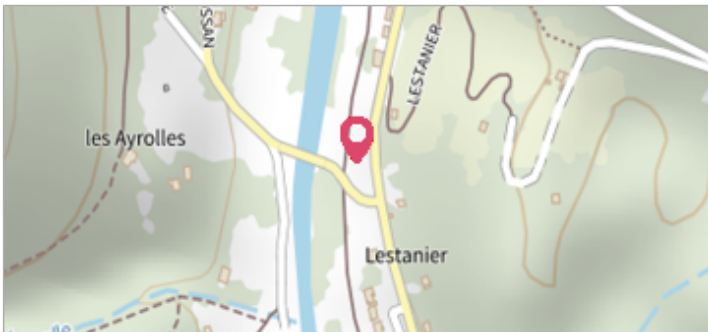
Commune : **MIALET**

Chemin de la Costaite à Trabuc #7

Commentaires : Sol

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_190**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.94723283 / Y: 44.09797740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 775841.53 / Y: 6333674.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9472328 / Y: 44.0979774**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 : **155.38 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_190_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 - 25/09/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/10/2020****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) :** 155.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.38