

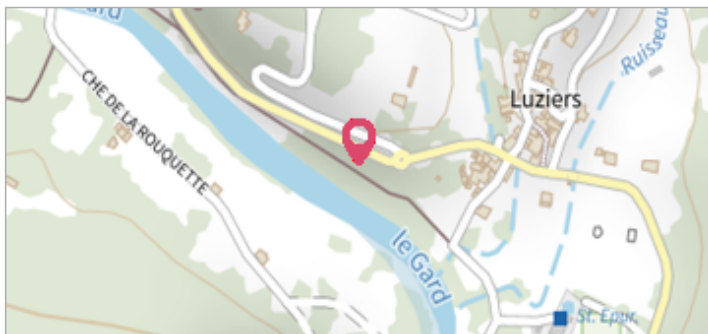
Commune : **MIALET**Rivière : **Le Gard**

Chemin en contrebas RD50 avant d'accéder au chemin de la Guinguette

Commentaires : Poteau électrique

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_171**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.95918181 / Y: 44.09247280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776805.62 / Y: 6333074.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9591818 / Y: 44.0924728**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trace sur poteau électrique

Altitude calculée de l'eau : **151.353 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_171_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

26/05/2021



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 - 06/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le niveling :** Nivellement indirect**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Roche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.513 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.353 m