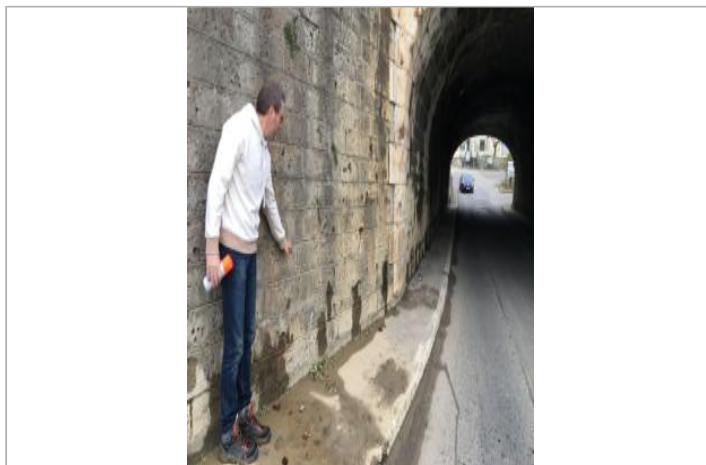
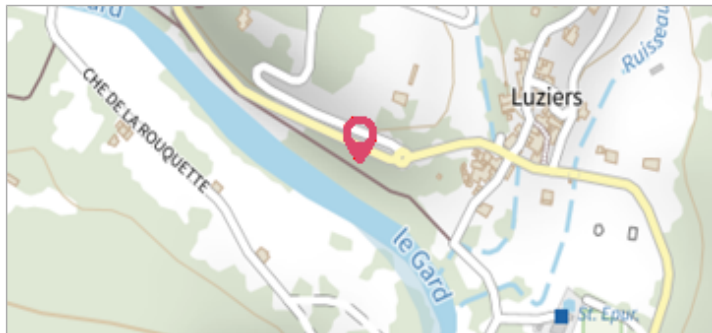


Commune : **MIALET**Rivière : **Le Gard****Chemin en contrebas RD50 avant d'accéder au chemin de la Guinguette****Commentaires** : Poteau électrique**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **151.353 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur poteau électrique**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(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 06/10/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : OTEIS**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect**Référence nivelée** : 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