

Commune : **MIALET**

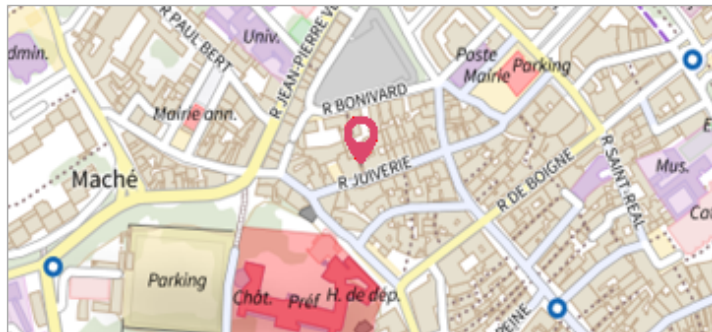
Route de Paussan

Commentaires : Sol

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_191**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.94574469 / Y: 44.09831840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 775721.93 / Y: 6333710.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9457447 / Y: 44.0983184**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Dépôt au sol

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_191_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

25/05/2021

Altitude calculée de l'eau : **155.506 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 niveling :** 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) :** 155.506 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.506