



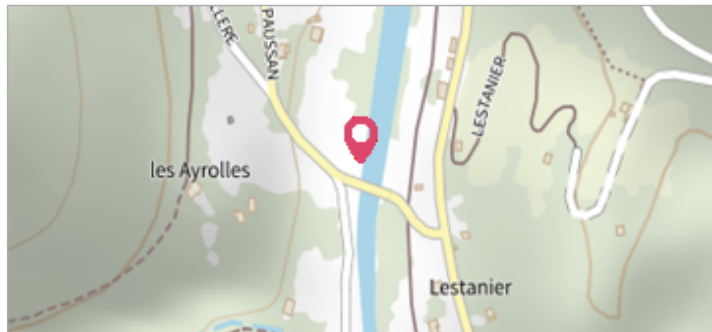
Commune : MIALET

## Pont de Paussan

Rivière : Le Gard

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_76**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.94646500 / Y: 44.09824800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 775779.69 / Y: 6333703.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.946465 / Y: 44.098248**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Octobre 1976****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **155.02 m****Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Poteau edf - ancien repère 1958 +1976, pose CA Alès 2002 - plus d'informations :[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/76.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/76.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_76\_2**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :**

17/04/2018

**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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.02 m