

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

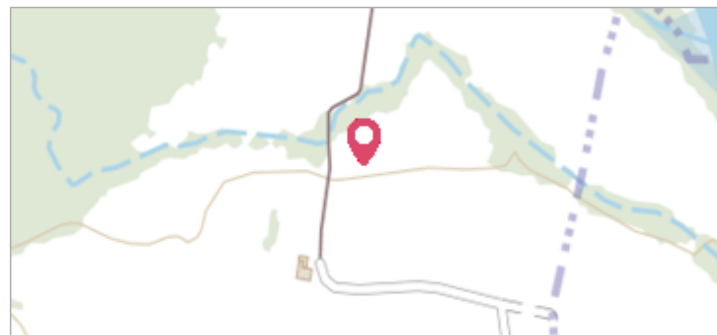
## Les Payeres - Repère du Stade

**Commentaires** : Chemin de Paussan

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : NOE\_S\_78      **Date de mise à jour** : 01/09/2017  
**Auteur** : NOE



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.94595900 / Y: 44.10430000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 775731.13 / Y: 6334375.44  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.945959 / Y: 44.1043  
**Code Hydro**: V71-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

**Septembre 1958**      Altitude calculée de l'eau : **158.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Ponton stade - ancien repère - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/78.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/78.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : NOE\_R\_78\_1      **Date de mise à jour** : 16/04/2018  
**Auteur** : NOE



**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(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 158.470 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 158.47

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

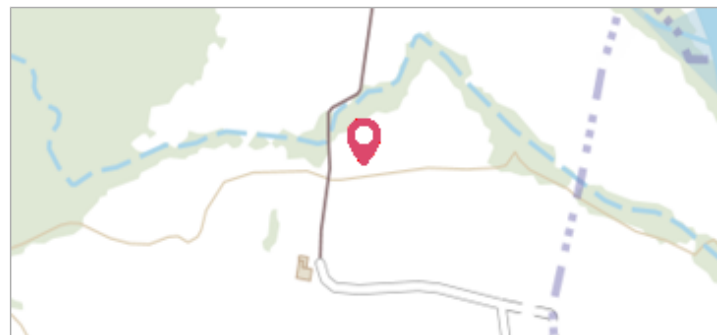
## Les Payeres - Repère du Stade

Commentaires : Chemin de Paussan

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_78      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.94595900 / Y: 44.10430000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775731.13 / Y: 6334375.44  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.945959 / Y: 44.1043  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**19 septembre 2020**      Altitude calculée de l'eau : **157.258 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt au sol

**GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_196\_1      Date de mise à jour : 25/05/2021  
 Auteur : SPC GD



**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 - 05/10/2020**

Méthode : Nivellement direct  
 Organisme : OTEIS  
 Commentaires sur le nivellement : Directe  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 157.258 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.258