

Commune : **MIALET**Rivière : **Le Gard****Parcelle en contrebas RD50 (après Poste) #3****Commentaires** : Portillon**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD20200919_S_211**Date de mise à jour** : 20/05/2021**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.94193254 / Y: 44.11040890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 775400.7 / Y: 6335050.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9419325 / Y: 44.1104089**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Gauche**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **161.334 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur portillon**GÉNÉRAL****Code** : GARD20200919_R_211_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

20/05/2021

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 - 29/09/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : OTEIS**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Socle portillon en bois**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 160.304 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 161.334 m

Vue du repère