

Commune : **LEZAN** | Rivière : **Le Gard**

**RD982**

Commentaires : Sol

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : GARD20200919\_S\_29 Date de mise à jour : 20/05/2021  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.06982312 / Y: 44.02479870  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 785766.48 / Y: 6325669.57  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0698231 / Y: 44.0247987  
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Droite

**19 septembre 2020** Altitude calculée de l'eau : **107.858 m**

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

Commentaires : Dépôt au sol

**GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_29\_1 Date de mise à jour : 20/05/2021  
 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 - 13/10/2020**

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) : 107.858 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.858 m