

Commune : **LEZAN**Rivière : **Le Gard****STEP - route du pont de Lezan D24****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_74**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.05097700 / Y: 44.02213200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 784259.65 / Y: 6325353.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.050977 / Y: 44.022132**Code Hydro :** V71-0400**Rive de référence :** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **112.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Portail entrée - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/74.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_74_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 112.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.12 m

Vue du repère