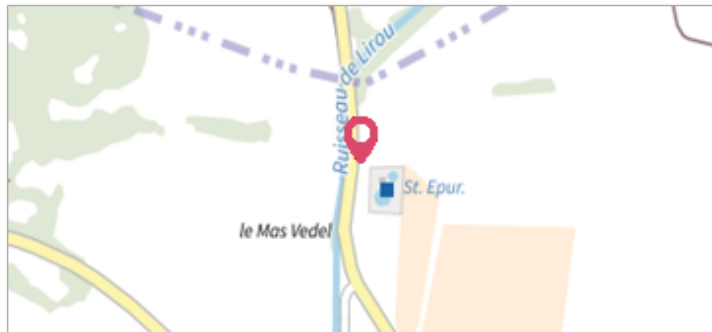


Commune : **LEZAN****STEP - route du pont de Lezan D24**Rivière : **Le Gard****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_74**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.12 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Portail entrée - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/74.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivélée :** 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