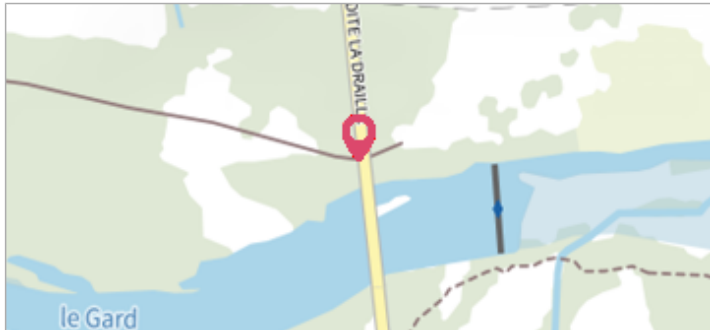




Commune : BOISSET-ET-GAUJAC

## Pont de Lezan D24

Rivière : Le Gard

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_15**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.05014600 / Y: 44.02656100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 784186.48 / Y: 6325844.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.050146 / Y: 44.026561**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Septembre 2002****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **111.524 m****Nature du repère :** Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires :** Parapet pont - D'après observations de M. J, l'eau est passée par-dessus le pont. - pose CA Alès - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/15.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/15.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_15\_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

Vue du repère

**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****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 111.524 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.524