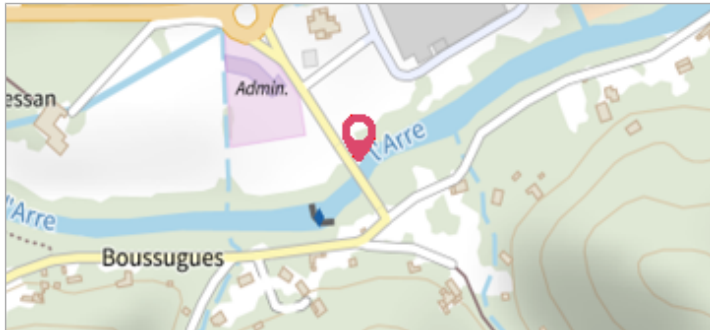




Commune : LE VIGAN

Rivière : L' Arre

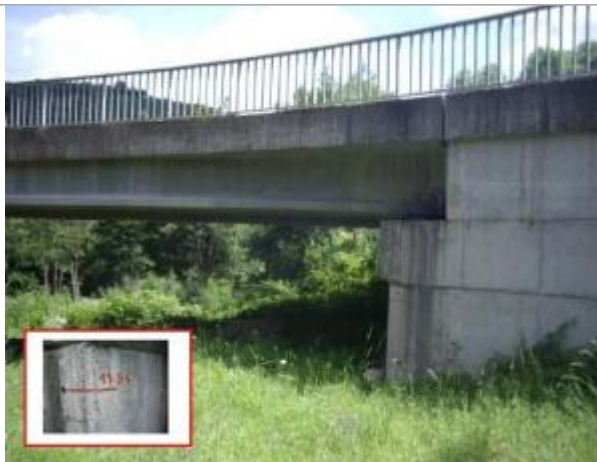
Pont Tessan - pilier aval du pont rive droite

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** NOE_S_600**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.62856500 / Y: 43.99055100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 750422.63 / Y: 6321483.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.628565 / Y: 43.990551**Code Hydro:** Y2010500**Rive de référence:** Non renseigné**Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **210.55 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - ancien repère SMBFH - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/600.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_600_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

05/03/2024

MARQUE**Texte :** novembre 1994**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 210.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 210.55 m