



Commune : LE VIGAN

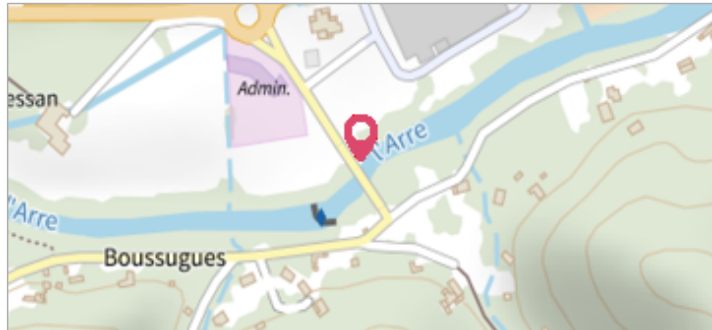
Rivière : L' Arre

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/Reperes_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**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) :** 210.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 210.55