

Commune : **LE VIGAN**Rivière : **L' Arre****Pont Tessan - pilier aval du pont rive droite****1**

Repère(s) sur le site

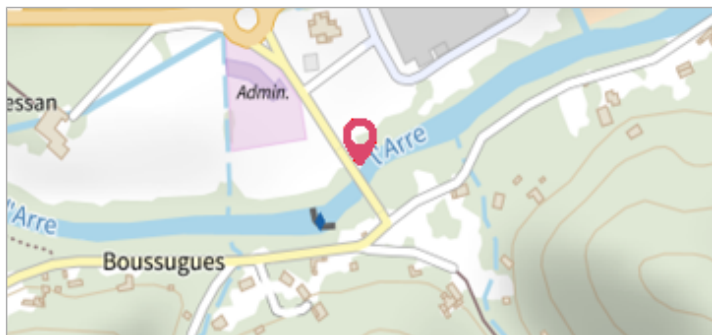
**GÉNÉRAL**

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](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**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 m

Vue du repère