

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



Vue du repère

**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