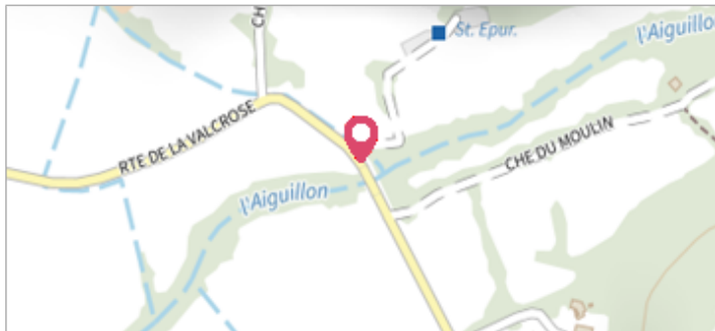


Commune : **LUSSAN**Rivière : **L' Aiguillon****Ponts sur Aiguillon D787****Commentaires** : Entre Prades et Lauron**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_237**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.38427100 / Y: 44.17284100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 810684.78 / Y: 6342507.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.384271 / Y: 44.172841**Code Hydro**: V5460580**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **222.84 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Parapet pont - pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/237.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_237_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

17/04/2018



Vue du repère

MARQUE**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 - 09/07/2015****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 222.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 222.84 m