

Commune : **SERVAS**Rivière : **L' Alauzène****Mas Julian - Chemin des Passes****Commentaires** : Pont submersible**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_303**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.21249700 / Y: 44.16824700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 796958.91 / Y: 6341771**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.212497 / Y: 44.168247**Code Hydro**: V5440520**Rive de référence**: Non renseigné**30 Septembre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.07 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Totem - pose SMA BCèze 2016 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/303.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/303.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_303\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

19/02/2018



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)** : 139.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.07 m