

Commune : **SERVAS**

Mas Julian - Chemin des Passes

Commentaires : Pont submersible

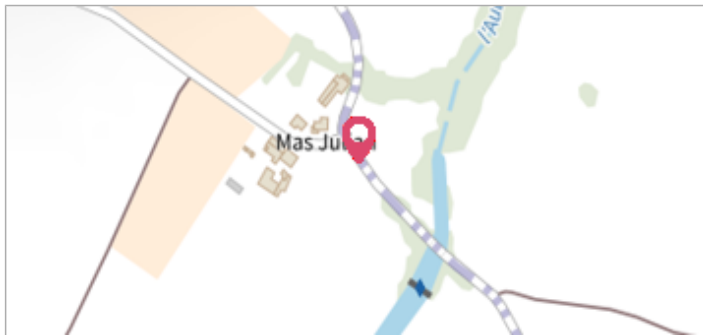
Rivière : **L' Alauzène****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta

Code : NOE_S_303

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017

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://infogeogard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/303.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_303_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

19/02/2018

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 niveling** : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivélée : 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



Vue du repère