



Commune : PUJAUT

Rivière : Le Rhône

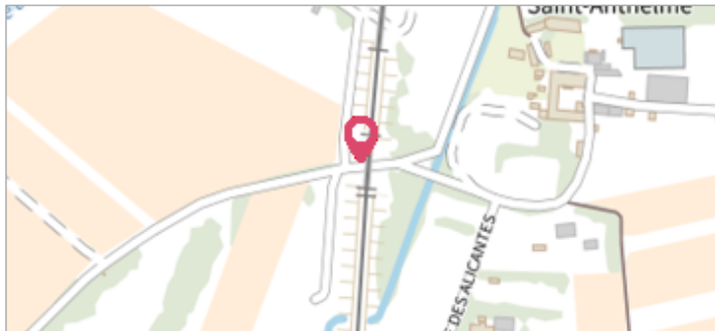
D680 Saint Anthelme**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_684

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.73463100 / Y: 43.99455600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839130.25 / Y: 6323256.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.734631 / Y: 43.994556

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**3 Décembre 2003**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **49.77 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Pylone autoroute - ancien repère SMBVGR SAFEGE - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/684.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_684_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

09/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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**Commentaires sur le nivellement** : HEJI TOPO**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 49.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.77 m

Vue du repère