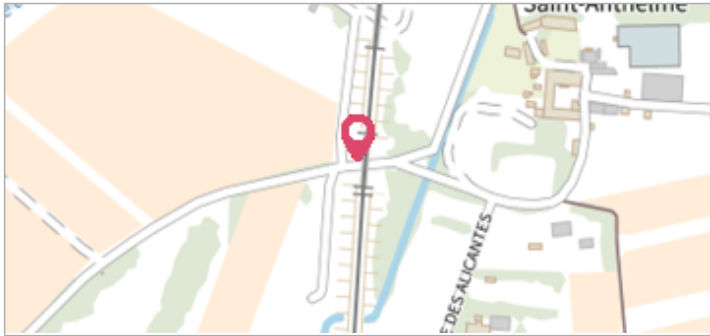


Commune : **PUJAUT**Rivière : **Le Rhône****D680 Saint Anthelme****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_684**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE

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**Altitude calculée de l'eau : **49.77 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Pylone autoroute - ancien repère SMBVGR SAFEGE - plus d'informations : [https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/684.pdf](https://info.geo.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

Vue du repère