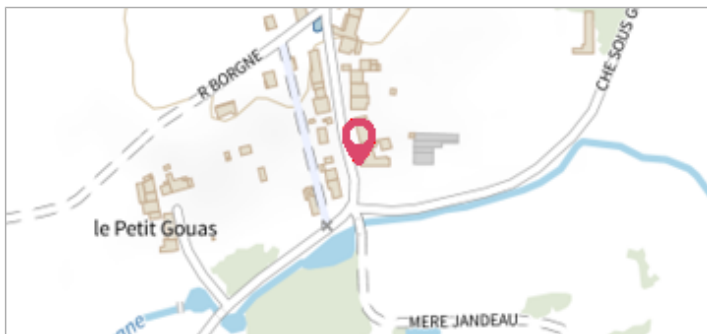




Commune : PUJAUT

Rivière : Le Rhône

## Chemin des Bonnelles - croisement Chemin de la Couronne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_681**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.80061900 / Y: 44.01308700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844375.12 / Y: 6325433.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.800619 / Y: 44.013087**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 : **21.64 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur - ancien repère SMBVGR SAFEGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/681.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/681.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_681\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

10/09/2019

**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 nivelllement :** HEJI TOPO**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.64

Vue du repère