

Commune : **PUJAUT**Rivière : **Le Rhône****5343 Chemin des Bonnelles**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la bâtisse à l'intérieur de la propriété, sur le pilier du garage

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_15**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.79763000 / Y: 44.01534900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844129.78 / Y: 6325679.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.79763 / Y: 44.015349**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **22.271 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Pilier garage - ancien repère SMBVGR SAFEGE, fiche DDE - plus d'informations : <http://www.noe.gard.fr/>

**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_15\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

25/09/2019

**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 : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivellement :** 0**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pilier gauche du garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.071 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.271 m

Autre vue