



Commune : PUJAUT

Rivière : Le Rhône

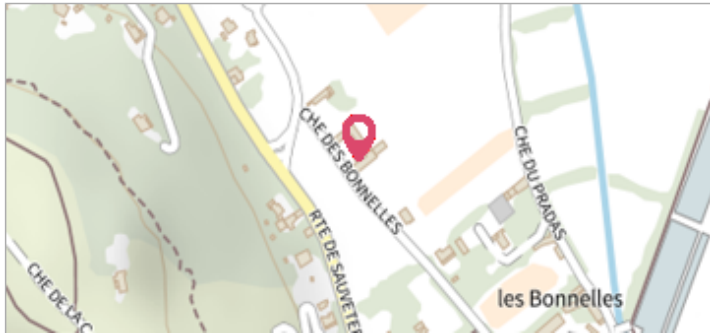
## 5343 Chemin des Bonnelles

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la bâtie 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

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

Altitude calculée de l'eau : **22.271 m**

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

Autre vue

**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 nivelllement :** 0**Référence nivélée :** 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