

Commune : **PUJAUT** | Rivière : **Le Rhône**

Chemin des Bonnelles

Commentaires : Maison en face des serres, portail en bord de route

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_13 **Date de mise à jour :** 25/09/2019
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80196400 / Y: 44.01186700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 844486.04 / Y: 6325300.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.801964 / Y: 44.011867
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

3 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **22.067 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Butée centrale du portail - ancien repère SMBVGR SAFEGE, fiche DDE - plus d'informations : <http://www.no.e.gard.fr/>

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_13_1 **Date de mise à jour :** 25/09/2019
Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère

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(s) : 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 : Butée centrale du portail blanc
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 21.397 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.067