

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

Chemin des Bonnelles

Commentaires : Maison au sud du chemin en face des serres.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_12 **Date de mise à jour** : 25/09/2019
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80209100 / Y: 44.01174300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844496.54 / Y: 6325286.86
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802091 / Y: 44.011743
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

3 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **22.279 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_12_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

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 : Sol pilier droit du portail blanc
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 21.289 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.990 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.279