

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

5350 Chemin des Bonnelles

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le plastique de la serre

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_14 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80227800 / Y: 44.01190300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844511.12 / Y: 6325304.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802278 / Y: 44.011903
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **22.219 m**

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

Commentaires : Plastique serre - ancien repère DREAL Hydrologik Ingenierie - plus d'informations : <http://www.noe.gard.fr/>

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_14_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 : Armature de la serre
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 22.649 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.219