



Commune : PUJAUT

5350 Chemin des Bonnelles

Rivière : Le Rhône

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

Vue du site

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

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

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_14_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

25/09/2019



Vue du repère

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 : RECUIEL 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 :** 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 m