

Commune : **BOULBON**Rivière : **Le Rhône****1 Impasse Saint-Joseph****Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). A l'intérieur de la cour**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_97**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.69261300 / Y: 43.86184400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836076.69 / Y: 6308440.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.692613 / Y: 43.861844**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 : **12.234 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : .De nombreuses PHE sont notées sur la colonne mais elle a été déplacée il y a 10 ans..**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_97\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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 nivellement** : 0**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.724 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.234

Vue du repère