



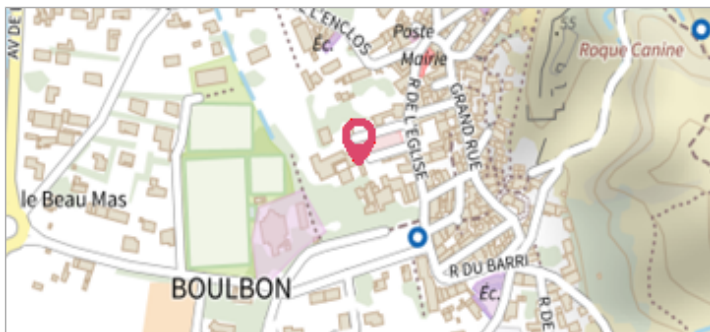
Commune : BOULBON

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



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 : 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 nivelllement :** 0**Référence nivellée :** 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