



Commune : BOULBON

Rivière : Le Rhône

Lieu-dit le Pigeonnier

Commentaires : Sur l'angle du mur de la maison.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_13boulbo02

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67997500 / Y: 43.87368700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835032.82 / Y: 6309734.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.679975 / Y: 43.873687

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche



Décembre 2003

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

Commentaires : Support : Mur maison.

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_13boulbo02_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018



Photo du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Territoire Rhône

Commentaires sur le nivelllement : CNR_DRA , DREAL PACA

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.430 m



Commune : BOULBON

Rivière : Le Rhône

Lieu-dit le Pigeonnier

Commentaires : Sur l'angle du mur de la maison.

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_13boulbo02

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67997500 / Y: 43.87368700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835032.82 / Y: 6309734.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.679975 / Y: 43.873687

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche

**14 Novembre 1935**

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

Altitude calculée de l'eau : **12.6 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : 13_Boulbon_Rhone_1935-11_3 -

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Boulbon_Rhone_1935-11_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : RH1_S_13boulbo02_a

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 11.220 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.6