

Commune: BOULBON

35 Chemin du Mas Neuf

Commentaires: Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Trace visible sur le mur et sur le panneau

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003 S PHE 96

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69088900 / Y: 43.85921100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835944.38 / Y: 6308144.71 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.690889 / Y: 43.859211 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 : 11.829 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: R2003_R_PHE_96_1

Date de mise à jour : 09/09/2019

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: 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 : Bord du panneau Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 12.409 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.580

Altitude calculée de l'eau (en m): 11.829