

	Commune : BOULBON	Rivière : Le Rhône
	23 Rue de la Clastre	
	Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). A l'intérieur du garage contre la cabine de direction	1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_98

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68917300 / Y: 43.86551900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 835791.44 / Y: 6308842.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.689173 / Y: 43.865519

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 : **12.192 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_98_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

09/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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) : 11.412 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.192 m