

Commune : **BOULBON** | Rivière : **Le Rhône**

Proche 1140 Chemin de la Petite Rive #2

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_247 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67976629 / Y: 43.87908590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835003.29 / Y: 6310333.64
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6797663 / Y: 43.8790859
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

1er décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_Boulbon_Rhone_2003-12_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Boulbon_Rhone_2003-12_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_247_2 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 17.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 17 m