

Commune : **BOULBON**Rivière : **Le Rhône****5533 Impasse des Moulins****Commentaires** : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA13_632**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.68899025 / Y: 43.86477560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835778.52 / Y: 6308759.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.6889903 / Y: 43.8647756**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**7 janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.94 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 13_Boulbon_Rhone_1994-01_09 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Boulbon_Rhone_1994-01_09.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_632_1**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(s)** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.94 m