

Commune: BOULBON

Rivière : Le Rhône

## 25 Rue Frédéric Mistral

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

Repère(s) sur 1 le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA13 637

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour : 28/08/2017



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.69444351 / Y: 43.85553750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836238.87 / Y: 6307742.73 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.6944435 / Y: 43.8555375 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



**7 Janvier 1994** 

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

Commentaires: 13\_Boulbon\_Rhone\_1994-01\_05 -

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/13\_Boulbon\_Rhone\_1994-01\_05.pdf$ 

**GÉNÉRAL** 

Code : RepCrue\_PACA13\_637\_1

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021 **MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 10.94 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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-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): 10.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050~m

Altitude calculée de l'eau (en m): 10.94