

Commune: BOULBON

## 5307 Chemin de la Condamine

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 628

Date de mise à jour : 28/08/2017

Auteur: DREAL PACA



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.68476862 / Y: 43.86396730 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835441.11 / Y: 6308662.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.6847686 / Y: 43.8639673

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



7 Janvier 1994

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

Nature du repère : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 10.93 m

Rivière : Le Rhône

Commentaires: 13\_Boulbon\_Rhone\_1994-01\_10 -

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/13\_Boulbon\_Rhone\_1994-01\_10.pdf$ 

**GÉNÉRAL** 

Code : RepCrue\_PACA13\_628\_1

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

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: 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): 10.930 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 10.93 m