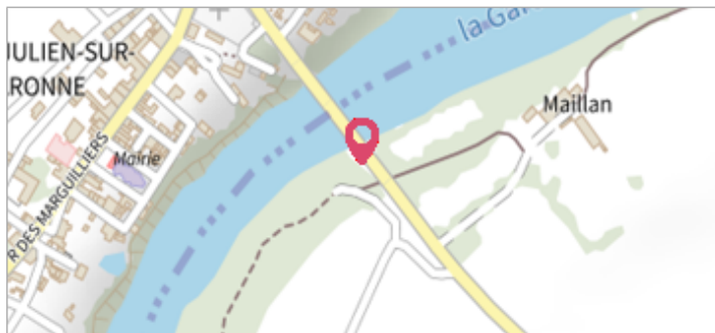


Commune : **BOULBON**Rivière : **Le Rhône****Proche 1140 Chemin de la Petite Rive #2****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

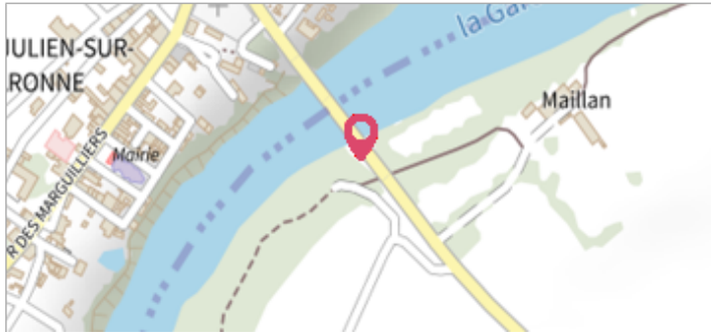
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA13_247**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.67976629 / Y: 43.87908590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835003.29 / Y: 6310333.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.6797663 / Y: 43.8790859**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**31 Mai 1856**Altitude calculée de l'eau : **15.83 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 13_Boulbon_Rhone_1856_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Boulbon_Rhone_1856_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_247_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** : 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)** : 15.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.83

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**1^{er} 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** :**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** : 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