

Commune : **BOULBON**Rivière : **Le Rhône****Lieu-dit le Pigeonnier****Commentaires** : Sur l'angle du mur de la maison.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_13boulbo02**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.67997500 / Y: 43.87368700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835032.82 / Y: 6309734.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.679975 / Y: 43.873687**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**14 Novembre 1935**Altitude calculée de l'eau : **12.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : 13_Boulbon_Rhone_1935-11_3 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Boulbon_Rhone_1935-11_3.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RH1_S_13boulbo02_a**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**PHÉC** : 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)** : 11.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.6 m