

	Commune : <b>BOULBON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>Lieu-dit le Pigeonnier</b>	

**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



**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



	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Plaque</b>

**Commentaires** : Support : Mur maison.

**GÉNÉRAL**

**Code** : RH1\_R\_13boulbo02\_1 **Date de mise à jour** : 17/04/2018

**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné

**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Bon

**Pérennité** : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : Territoire Rhône

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné

**Organisme** : Territoire Rhône

**Commentaires sur le nivellement** : CNR\_DRA , DREAL PACA

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.430 m

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](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**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)** : 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