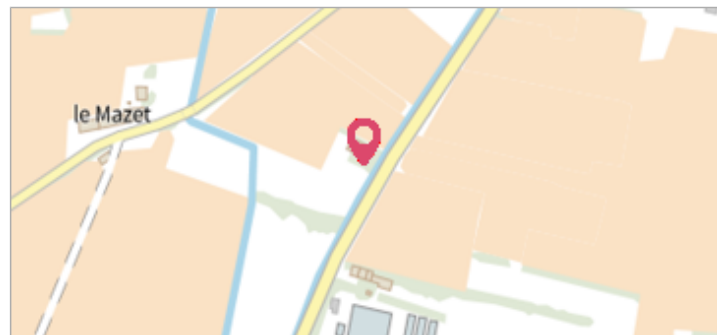
	Commune : <b>BOULBON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>5336 Cd 35 Route d'Avignon</b>		
<b>Commentaires :</b> L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA13\_627      **Date de mise à jour :** 28/08/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68413842 / Y: 43.85728970  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835406.28 / Y: 6307919.66  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6841384 / Y: 43.8572897  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>7 janvier 1994</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>10.9 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
--	---	---

**Commentaires :** 13\_Boulbon\_Rhone\_1994-01\_06 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Boulbon\\_Rhone\\_1994-01\\_06.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Boulbon_Rhone_1994-01_06.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA13\_627\_1      **Date de mise à jour :** 11/02/2021  
**Auteur :** DREAL PACA



**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(s) :** 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) :** 10.900 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.9