



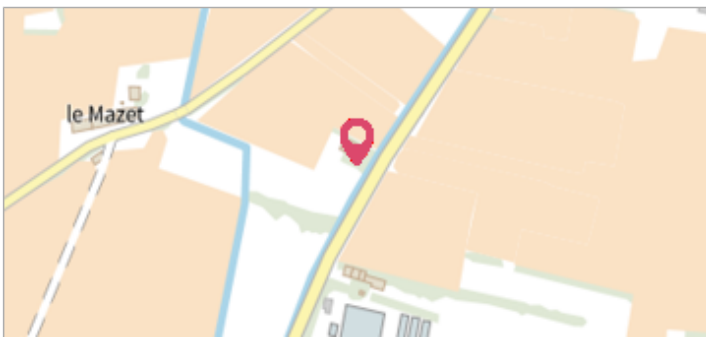
Commune : BOULBON

Rivière : Le Rhône

5336 Cd 35 Route d'Avignon

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**1**

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

7 Janvier 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **10.9 m**

Nature du repère : Non renseigné

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**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_627_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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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