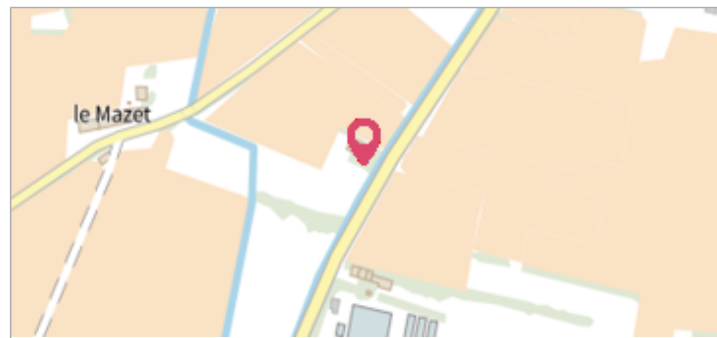
	Commune : BOULBON	Rivière : Le Rhône
5336 Cd 35 Route d'Avignon		
Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site


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	Altitude calculée de l'eau : 10.9 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 :** 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