

Commune : **BOLLENE** | Rivière : **Le Lez**

25 Rue Henri Fabre

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_072 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74895879 / Y: 44.28172800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839572.62 / Y: 6355179.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7489588 / Y: 44.281728
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

30 septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Bollene_Lez_1993-10_27 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_1993-10_27.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_072_2 **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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m