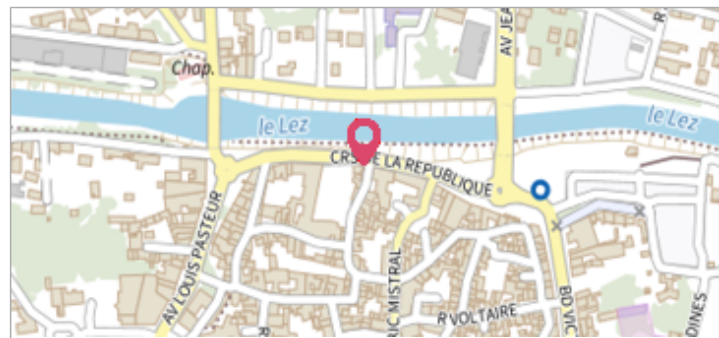


Commune : **BOLLENE** | Rivière : **Le Lez**
9050 Rue Henri Fabre #3

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_PACA84_074 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 4.74900703 / Y: 44.28198760
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839575.83 / Y: 6355208.86
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.749007 / Y: 44.2819876
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

30 septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **55.33 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Bollene_Lez_1993-10_07 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_1993-10_07.pdf

GÉNÉRAL
Code : RepCrue_PACA84_074_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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 55.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.33