

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

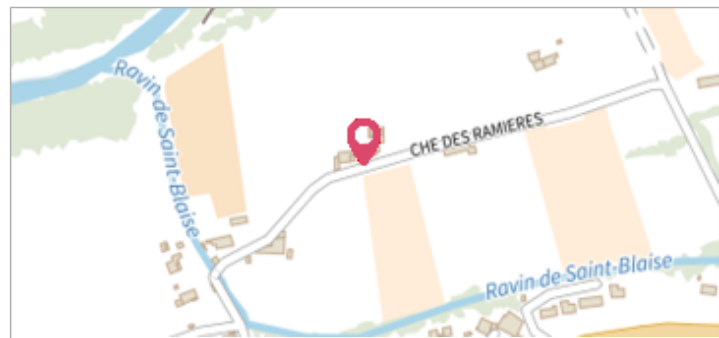
339 Chemin des Rigabo

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_139 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78202461 / Y: 44.28140340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 842211.75 / Y: 6355202.89
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7820246 / Y: 44.2814034
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

20 novembre 1951 Altitude calculée de l'eau : **61.46 m**

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

Commentaires : 84_Bollene_Lez_1951-11_06 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_1951-11_06.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_139_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) : 61.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.46 m