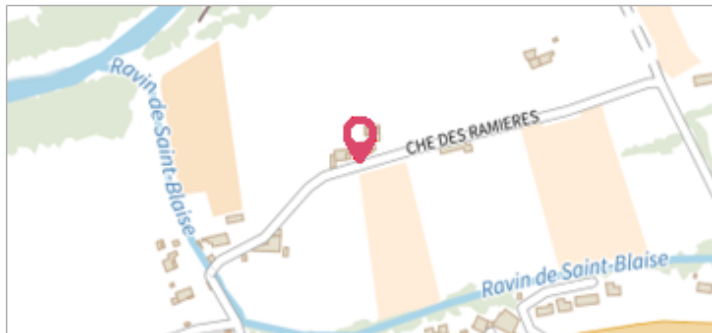


Commune : **BOLLENE**Rivière : **Le Lez****339 Chemin des Rigabo****Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

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 :****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-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