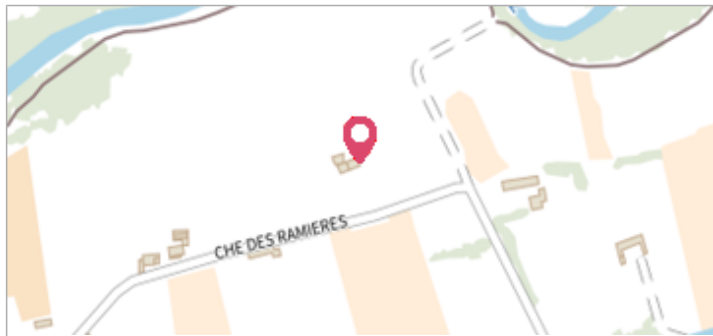


Commune : **BOLLENE**Rivière : **Le Lez****535 Chemin des Rigabo****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_145**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.78446032 / Y: 44.28228990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 842403.87 / Y: 6355305.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7844603 / Y: 44.2822899**Code Hydro**: V52-0400**Rive de référence**: Non renseigné**2 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **62.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : 84_Bollene_Lez_2003-12_01 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_2003-12_01.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_145_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)** : 62.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.22 m