

Commune : **BOLLENE** | Rivière : **Le Lauzon**
1685 Chemin du Sauzet

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_003 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70138937 / Y: 44.27851960
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835784.7 / **Y:** 6354740.65
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7013894 / Y: 44.2785196
Code Hydro: X1330500 **Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **43.99 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : 84_Bollene_Lauzon_2003-12_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lauzon_2003-12_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_003_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) : 43.990 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.99