

Commune : **BOLLENE**

## Entre autoroute et dérivation, limite Sud commune

**Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

**1**

Repère(s) sur le site

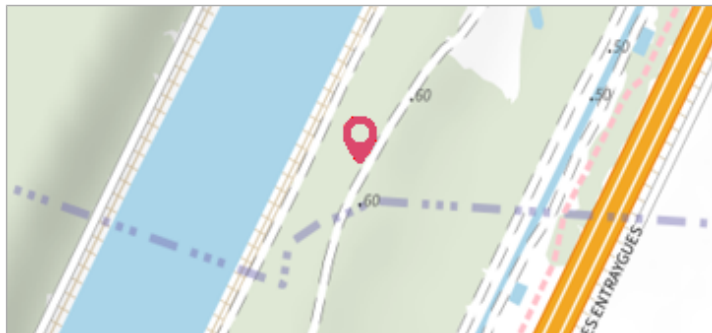
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue\_PACA84\_010

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.71841464 / Y: 44.26534990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 837175.08 / Y: 6353307.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7184146 / Y: 44.2653499

**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **44.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** 84\_Bollene\_DerivationDeDonzereMondragon\_2003-12 Plus d'infos :

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Bollene\\_DerivationDeDonzereMondragon\\_2003-12.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_DerivationDeDonzereMondragon_2003-12.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA84\_010\_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) : 44.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.57 m