



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

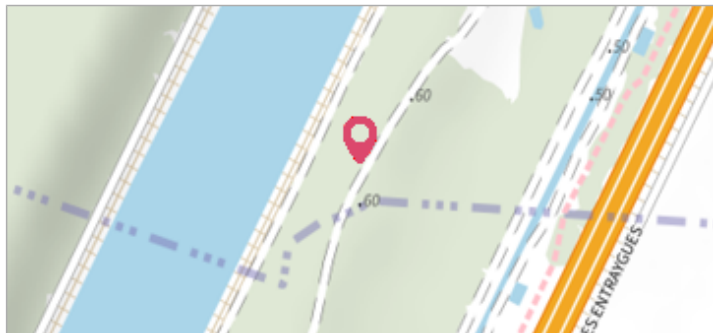
GÉNÉRAL

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **44.57 m**

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

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(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) : 44.570 m

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