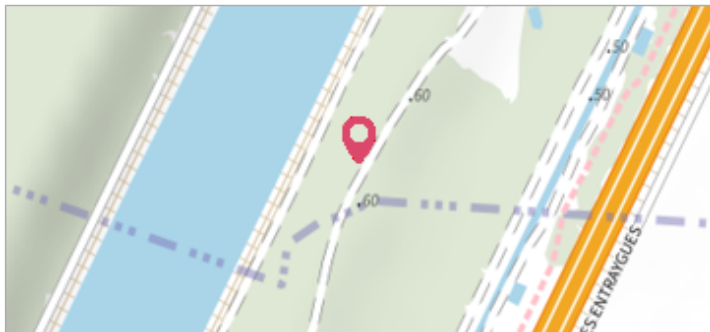


Commune : **BOLLENE**

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 :** DREAL Provence-Alpes-Côte 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