



Commune : AVIGNON

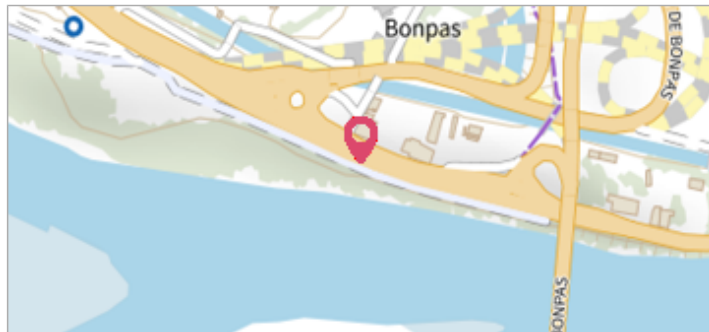
Rivière : La Durance

7039 Route de Marseille

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_444**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.91402334 / Y: 43.88936100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 853799.46 / Y: 6311903.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.9140233 / Y: 43.889361**Code Hydro:** X---0000**Rive de référence:** Non renseigné

6 Janvier 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **40.5 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Avignon_Durance_1994-01_10 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Durance_1994-01_10.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_444_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) :** 40.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.5 m