

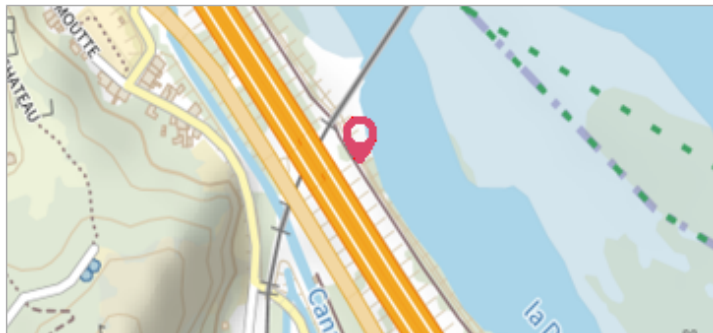
Commune : **ORGON**Rivière : **La Durance**

9 Route de la Gare

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_PACA13_397**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.04607826 / Y: 43.78905010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 864697.11 / Y: 6301026.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0460783 / Y: 43.7890501**Code Hydro**: X--0000**Rive de référence**: Non renseigné**6 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **80.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 13_Orgon_Durance_1994-01_03 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Orgon_Durance_1994-01_03.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_397_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)** : 80.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 80.75 m