
Commune : **ORGON**

Rivière : **La Durance**

Proche 9999 Iscle de Malvoisin #4

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

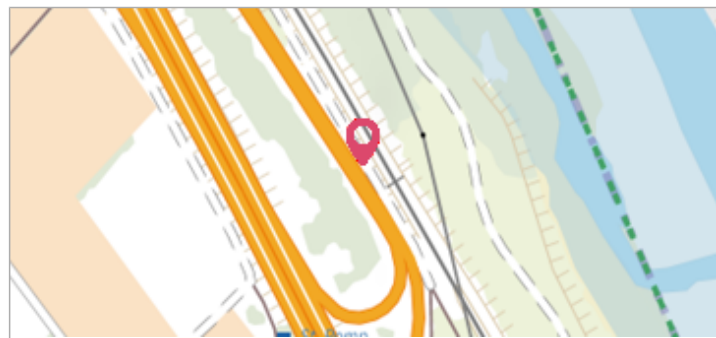
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue_PACA13_384 **Date de mise à jour** : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.03623446 / Y: 43.81423690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 863832.75 / Y: 6303803.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0362345 / Y: 43.8142369

Code Hydro: X---0000 **Rive de référence**: Non renseigné


6 Janvier 1994

Altitude calculée de l'eau : **72.82 m**

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

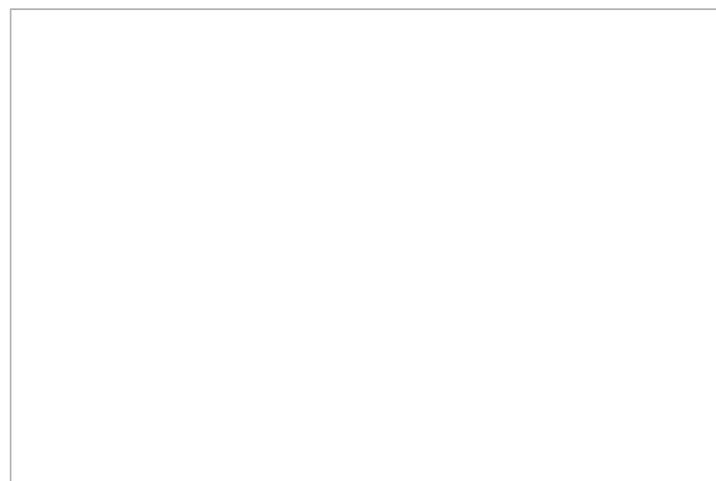
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_Orgon_Durance_1994-01_22 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Orgon_Durance_1994-01_22.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_384_1 **Date de mise à jour** : 11/02/2021

Auteur : DREAL PACA



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) : 72.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.82