



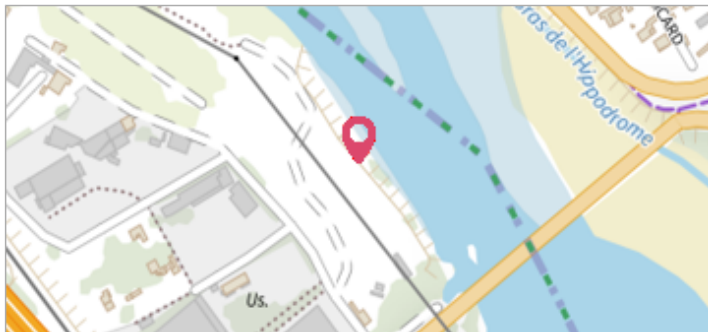
Commune : **PLAN-D'ORGON**
210 Chemin du Pont

Rivière : **La Durance**

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

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_377 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.02845264 / Y: 43.82722870
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 863169.69 / Y: 6305231.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0284526 / Y: 43.8272287
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 : **70.19 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_16 Plus d'infos :
http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_16.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_377_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) : 70.190 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.19 m