

Commune : **PLAN-D'ORGON** | Rivière : **La Durance**

260 Chemin du Pont #2

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_375 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.02553558 / Y: 43.82809250
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 862932.63 / Y: 6305321.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0255356 / Y: 43.8280925
Code Hydro: X--0000 **Rive de référence:** Non renseigné

6 janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **68.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_15 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_15.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_375_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(s) : 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) : 68.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.56 m