

Commune : **PLAN-D'ORGON** | Rivière : **La Durance**
143 Chemin du Pont

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_378 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 5.02879011 / Y: 43.82675260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 863198.19 / Y: 6305178.9
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0287901 / Y: 43.8267526
Code Hydro: X--0000 **Rive de référence:** Non renseigné

6 janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **69.97 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_17 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_17.pdf

GÉNÉRAL
Code : RepCrue_PACA13_378_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) : 69.970 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.97