



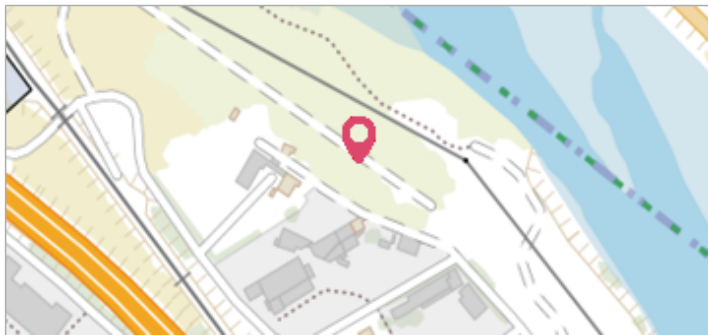
Commune : PLAN-D'ORGON

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

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

Altitude calculée de l'eau : **68.56 m**

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 :****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) :** 68.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.56 m