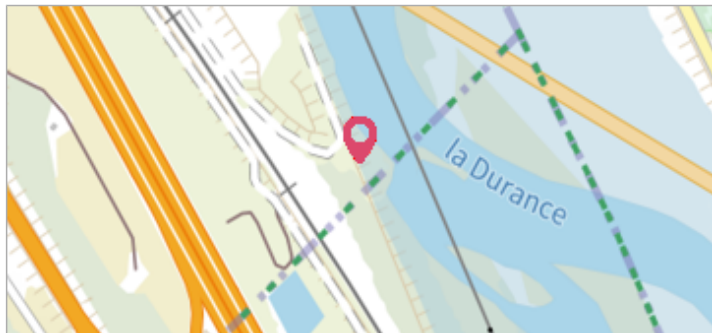


Commune : **PLAN-D'ORGON**Rivière : **La Durance****Proche 9999 Iscle de Malvoisin #2****Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_382**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.03345903 / Y: 43.81882970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 863596.35 / Y: 6304308.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.033459 / Y: 43.8188297**Code Hydro:** X---0000**Rive de référence:** Non renseigné**6 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **72.96 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_21 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_21.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_382_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-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) :** 72.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.96