



Commune : PLAN-D'ORGON

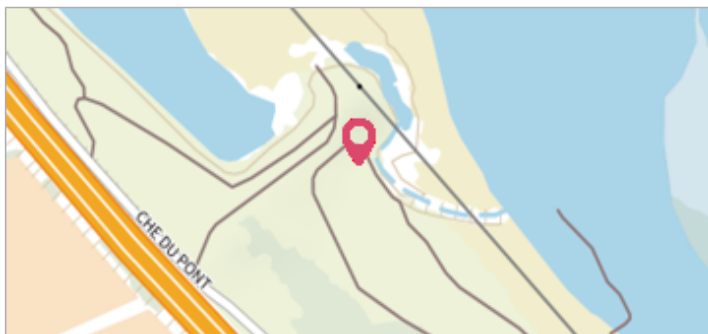
Rivière : La Durance

Proche 5132 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_363**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.00062777 / Y: 43.83850230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 860900.19 / Y: 6306426.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0006278 / Y: 43.8385023**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 : **62.73 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_04 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_04.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_363_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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 62.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.73 m