

Commune : **PERTUIS** | Rivière : **La Durance**

Proche 9026 Le Farigoulier

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_PACA84_1240 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.50373674 / Y: 43.66710840
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 901954.29 / Y: 6288543.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.5037367 / Y: 43.6671084
Code Hydro: X--0000 **Rive de référence**: Non renseigné

6 Janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **191.94 m**

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

Commentaires : 84_Pertuis_Durance_1994-01_13 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Pertuis_Durance_1994-01_13.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1240_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) : 191.940 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 191.94