


| | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|
|  | Commune : BEAUMONT-DE-PERTUIS | Rivière : La Durance |
| Le Brondon | | |
| Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. | 1 | Repère(s) sur le site |

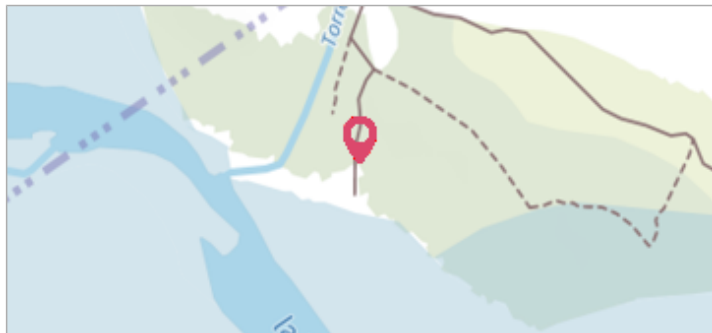
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue_PACA84_1295

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.69095255 / Y: 43.69471900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 916945.14 / Y: 6292106.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6909526 / Y: 43.694719

Code Hydro: X---0000

Rive de référence: Non renseigné



6 Janvier 1994

Altitude calculée de l'eau : **238.03 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_BeaumontDePertuis_Durance_1994-01_3 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_BeaumontDePertuis_Durance_1994-01_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1295_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) : 238.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 238.03 m