



Commune : LE PUY-SAINTE-REPARADE

Rivière : La Durance

Extrème terrestre digue de Sanfla

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

1

Repère(s) sur le site

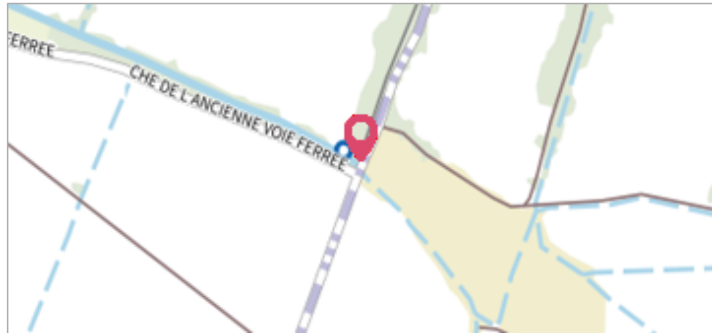
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue_PACA13_524

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.40828434 / Y: 43.68439510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 894198.84 / Y: 6290223.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.4082843 / Y: 43.6843951

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 : **170.91 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13_StEsteveJanson_Durance_1994-01_03 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_StEsteveJanson_Durance_1994-01_03.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_524_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) : 170.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.91