

Commune : **PERTUIS**

Rivière : L' Eze

Voie Communale 15 de l'Èze, BAS VIDALET

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 1203

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.48786775 / Y: 43.68693860 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 900605.28 / Y: 6290705.4 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.4878678 / Y: 43.6869386 Code Hydro: X31-0400 Rive de référence: Non renseigné



15 Décembre 2008

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

Commentaires: 84_Pertuis_Eze_2008-12_2 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Pertuis_Eze_2008-12_2.pdf$

GÉNÉRAL

Code: RepCrue_PACA84_1203_1

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021

arques_erues/ r

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Nature du repère : Laisse d'inondation

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m