

Commune : PADERN

Pignon du 21, Rue de l'Affenage

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM11_S_862 Date de mise à jour: 08/09/2017

Auteur: DDTM 11





Rivière : Le Verdouble

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.65712074 / Y: 42.86813260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671952.73 / Y: 6196581.16 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6571207 / Y: 42.8681326 Code Hydro: Y0650500 Rive de référence: Non renseigné



18 Octobre 1940

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

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Repère en fonte derrière les câbles du compteur électrique.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201806220030 Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 66 31/07/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 -

01/10/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDTM 66



Commune : PADERN

Pignon du 21, Rue de l'Affenage

Rivière : **Le Verdouble**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 11





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.65712074 / Y: 42.86813260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671952.73 / Y: 6196581.16 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6571207 / Y: 42.8681326 Code Hydro: Y0650500 Rive de référence: Non renseigné



23 Avril 1905

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Mur. repère disparu - supérieur à 1999 de 10cm . Date d'enquete : 06/06/2001

GÉNÉRAL

Code: DDTM11_R_862_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11 24/04/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 11

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) : 1.000 m