

Commune : **EPERNON**Rivière : **La Drouette****Façade maison, 7 rue Peju****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : SACN_DROUETTE16_S_04 Date de mise à jour : 04/12/2024

Auteur : SPC.SACN



Vue d'ensemble de la rue Peju (photo DDT 28)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68243260 / Y: 48.60758500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602867.68 / Y: 6834964.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6824326 / Y: 48.607585

Code Hydro: H41-0400

Rive de référence: Gauche

**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.52 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SACN_DROUETTE16_R_02

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

21/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non



Laisse d'inondation sur la façade de la maison (photo DDT 28)

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN DDT 28 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDT 28

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC-SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 21/07/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : La laisse d'inondation se situe 0,62 m au-dessus du niveau du sol.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au pied de la maison

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 113.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 114.52