



Commune : EPERNON

Façade maison, 7 rue Peju

Rivière : La Drouette

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**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 nivelllement :** La laisse d'inondation se situe 0,62 m au-dessus du niveau du sol.**Référence nivélée :** 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

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