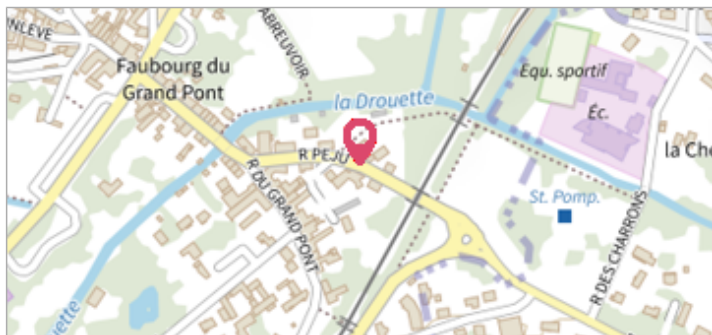


Commune : **EPERNON**Rivière : **La Drouette****Façade immeuble, 8 rue Peju.****Commentaires** : Façade immeuble à proximité d'une fenêtre d'appartement du rez de chaussée, la 2 ème en partant du portail.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : SACN_DROUETTE16_S_03 **Date de mise à jour** : 20/03/2026**Auteur** : SPC.SACN

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.68284520 / Y: 48.60740600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 602897.77 / Y: 6834944.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6828452 / Y: 48.607406**Code Hydro**: H41-0400 **Rive de référence**: Gauche**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.53 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 81 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : SACN_DROUETTE16_R_01 **Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

20/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN DDT 28 - 01/06/2016****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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 du bâtiment**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 113.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 114.53

Laisse d'inondation sur la façade du bâtiment (photo DDT 28)