

Commune : **EPERNON**Rivière : **La Drouette****8 rue Peju****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** SACN\_DROUETTE16\_S\_03 **Date de mise à jour :** 19/10/2016**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**1<sup>er</sup> 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****GÉNÉRAL****Code :** SACN\_DROUETTE16\_R\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

16/12/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non

Laisse d'inondation sur la façade du bâtiment (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 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