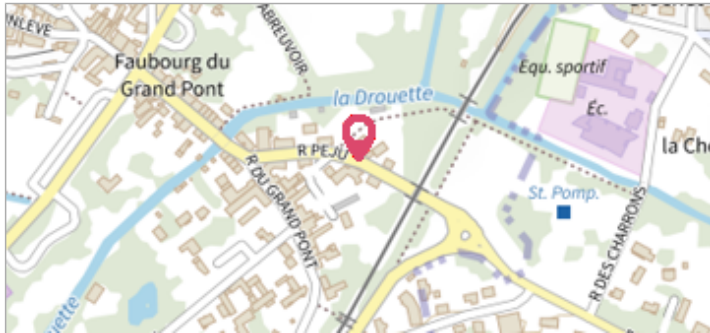


Commune : **EPERNON****8 rue Peju**Rivière : **La Drouette****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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^{er} 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**



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

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 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