

Commune : **EPERNON**Rivière : **La Drouette****Pilier de portail, 22 rue Grand Pont.****Commentaires** : Pilier de portail, 22 rue Grand Pont. le portail d'entrée des véhicule est situé sur un chemin en face de la ruelle de l'abreuvoir, à proximité d'un transformateur électrique.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : SACN_DROUETTE16_02 **Date de mise à jour** : 20/03/2026**Auteur** : SPC.SACN

A l'aval de la rue du Grand Pont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.68093242 / Y: 48.60761760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 602757.16 / Y: 6834969.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6809324 / Y: 48.6076176**Code Hydro**: H41-0400 **Rive de référence**: Droite**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.98 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Le propriétaire de la maison témoigne d'environ 20 à 30 cm d'eau dans le jardin. Laisse de crue à environ 27 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : SACN_DROUETTE16_R_02 **Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

20/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**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 DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LA CÔTE EST DONNÉE À TITRE INDICATIF. - 19/03/2026****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au pied du pilier.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 113.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 113.98

Laisse de crue à environ 27 cm/sol.