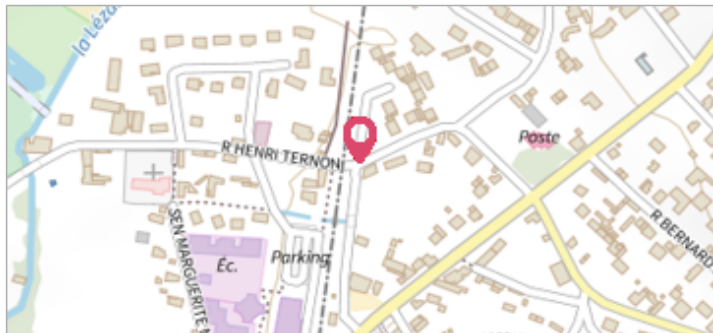


Commune : **EPOUVILLE**Rivière : **La Lézarde****Façade maison, Rue Henri Termon.****Commentaires** : Façade en briques rouges de la maison, à l'angle des Rue Henri Termon et Rue du Chemin de Fer**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : DIREN_IDF_S_532**Date de mise à jour** : 26/08/2024**Auteur** : SPC SMYL

Vue depuis le passage à niveau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.22416290 / Y: 49.56506600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 499138.13 / Y: 6944176.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2241629 / Y: 49.565066**Code Hydro**: H73-0400**Rive de référence**: Droite**1er juin 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **30.76 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Laisse de crue à 24 cm/sol**GÉNÉRAL****Code** : DIREN_IDF_R_532_747**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

26/08/2024

MARQUE**Texte** : 1er Juin 2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Laisse de crue à 24 cm/sol

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Particulier**Commentaires sur le nivellement** : hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.24 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 30.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.76

Commune : **EPOUVILLE** | Rivière : **La Lézarde**

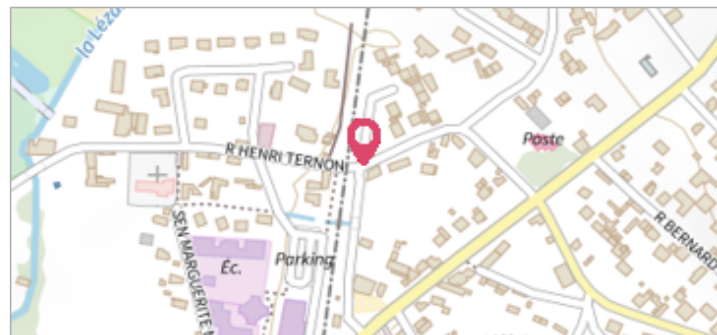
Façade maison, Rue Henri Termon.

Commentaires : Façade en briques rouges de la maison, à l'angle des Rue Henri Termon et Rue du Chemin de Fer

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : DIREN_IDF_S_532 **Date de mise à jour :** 26/08/2024
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.22416290 / Y: 49.56506600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 499138.13 / Y: 6944176.31
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2241629 / Y: 49.565066
Code Hydro: H73-0400 **Rive de référence:** Droite

25 décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **30.88 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Laisse de crue à 36 cm/sol.

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_532_745 **Date de mise à jour :** 26/08/2024
Auteur : SPC SMYL



MARQUE

Texte : 25-26 dec 1999
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Particulier
Commentaires sur le nivellement : hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.36 m.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 30.880 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.88