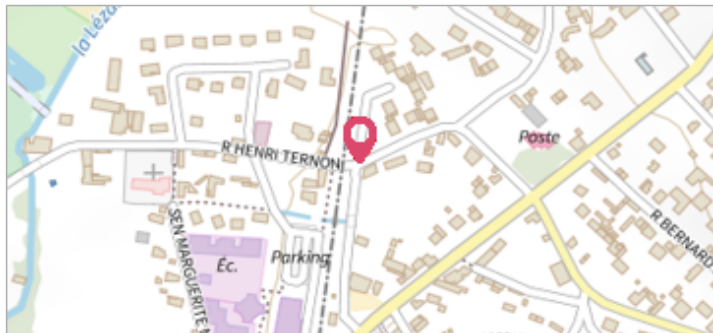


Commune : **EPOUVILLE**Rivière : **La Lézarde****Façade maison, Rue Henri Termon.****Commentaires** : Façade en briques rouges de la maison, à l'angle des Rue Henri Termon et Rue du Chemin de Fer**2**

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

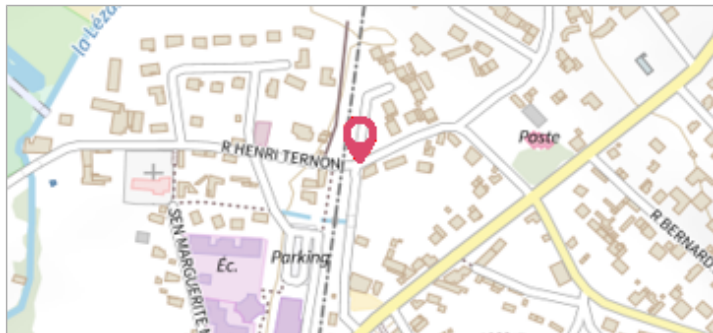
MARQUE**Texte** : 1er Juin 2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

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

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**25 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **30.88 m**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** :**Auteur** : SPC SMYL

26/08/2024

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

Laisse de crue à 36 cm/sol.

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