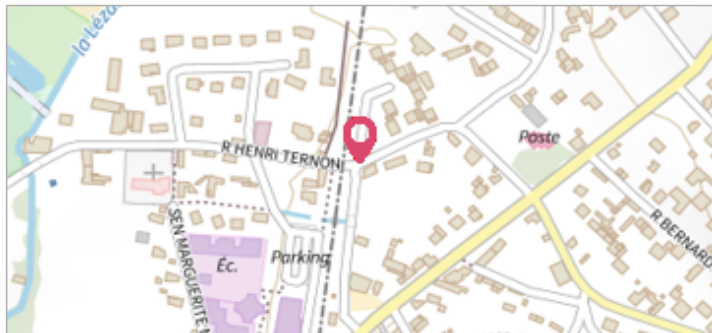


Commune : **EPOUVILLE**Rivière : **La Lézarde****Façade maison, Rue Henri Termon.****Commentaires :** Façade en briques rouges de la maison, à l'angle des Rue Henri Termon et Rue du Chemin de Fer**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs 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**1^{er} 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

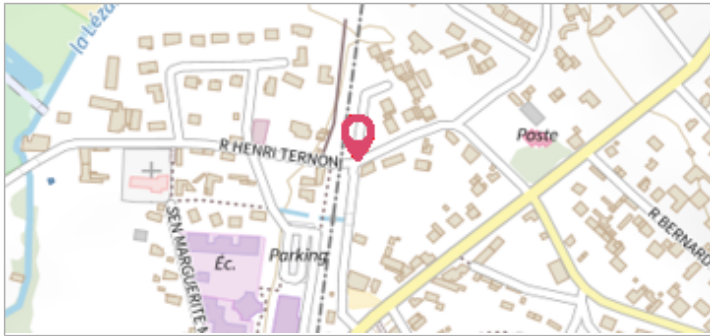


Laisse de crue à 24 cm/sol

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**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



Laisse de crue à 36 cm/sol.

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