

Commune : **LA HAGUE**Rivière : **La Divette****Façade de la maison, 48 route des Pelles.**

**Commentaires** : Le site se situe à proximité du Néretz, affluent rive gauche de la Divette. Il se situe au niveau de la fenêtre donnant sur la rue.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands

**Code** : DIVETTE10\_S\_0029

**Date de mise à jour** : 10/09/2025

**Auteur** : SPC.SACN



Vue depuis la route des Pelles

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -1.75317500 / Y: 49.59602700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 356400.44 / Y: 6954435.33

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.753175 / Y: 49.596027

**Code Hydro**: I65-0400

**Rive de référence**: Non renseigné

**5 décembre 2010**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **73.98 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Repérage effectué par CPL (au niveau de la fenêtre)  
Laisse de crue à 47 cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code** : DIVETTE10\_R\_0029\_a

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC.SACN

10/09/2025

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Disparu

**PHEC** : Non renseigné

**Repère calculé** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PAPI DIVETTE ET TROTTEBEC 2014 (ISL) - 04/03/2014**

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : ISL

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 08/09/2025**

**Méthode** : Méthode combinée

**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands

**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 3 cm.

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : sol au pied de la façade

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 73.510 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.470 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 73.98



Laisse de crue à 47 cm/sol.