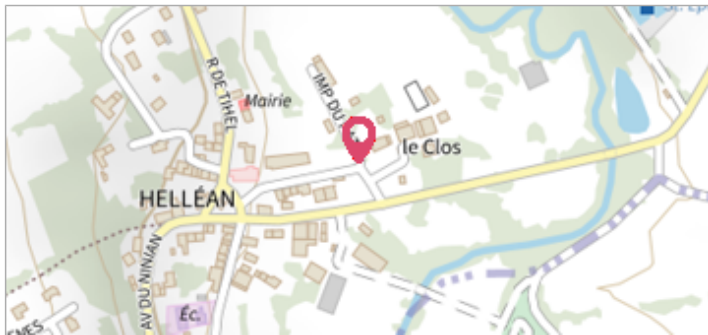




Commune : HELLEAN

Rivière : Le Ninian

## Muret à l'angle de la rue des Noés Havard et de l'impasse du patis

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_NIN\_11**Date de mise à jour :** 17/12/2025**Auteur :** SPC VCB

Muret à l'angle de la rue des Noés Havard et de l'impasse du patis

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.47280599 / Y: 47.97105080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 291944.3 / Y: 6777553.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.472806 / Y: 47.9710508**Code Hydro:** J83-0300**Rive de référence:** Droite**5 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.47 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC\_NIN\_11\_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/08/2023



Repère normalisé inondation janvier 2001

**MARQUE****Texte :** Inondation janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - Le Ninian**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ INONDATION JANVIER 2001 - 01/02/2011****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé inondation janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.47