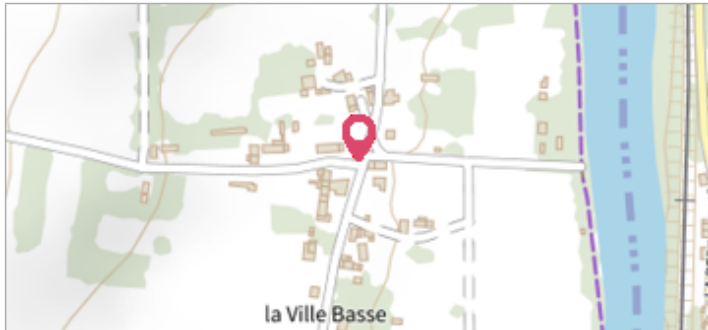




Commune : SAINT-MALO-DE-PHILY

## Puit à l'intersection (La Rivière)

Rivière : La Vilaine

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Code :** RC VIL 83**Auteur :** SPC VCB

Puit à l'intersection (La Rivière)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.77918800 / Y: 47.85993700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 342846.3 / Y: 6761871.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.779188 / Y: 47.859937**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.55 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL 83\_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022

**MARQUE****Texte :** Inondation\_janvier 2001\_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/06/2009****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.55 m