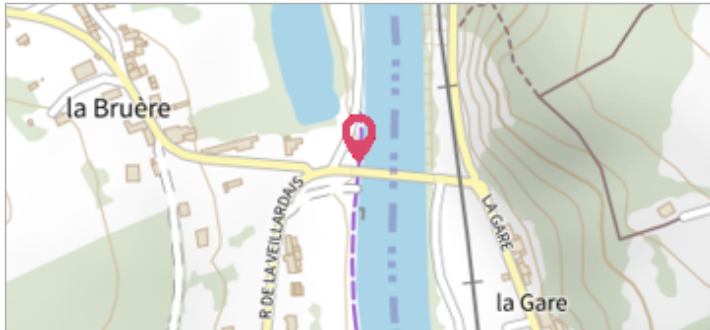




Commune : SAINT-MALO-DE-PHILY

Rivière : La Vilaine

Pile du pont RD42 (Amont), La Bruère

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 10/03/2022**Code :** RC VIL 80**Auteur :** SPC VCB

Pile du pont RD42 (Amont), La Bruère

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.77807670 / Y: 47.87345000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 343020.05 / Y: 6763365.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7780767 / Y: 47.87345**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite

4 Janvier 1936

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

Altitude calculée de l'eau : **10.86 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL**Code :** RC VIL 80-1_1936**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

01/02/2022

MARQUE**Texte :** Inondation_Janvier 1936_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1936 - 01/06/2009****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 1936**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.86 m

Repère normalisé de la crue de Janvier 1936