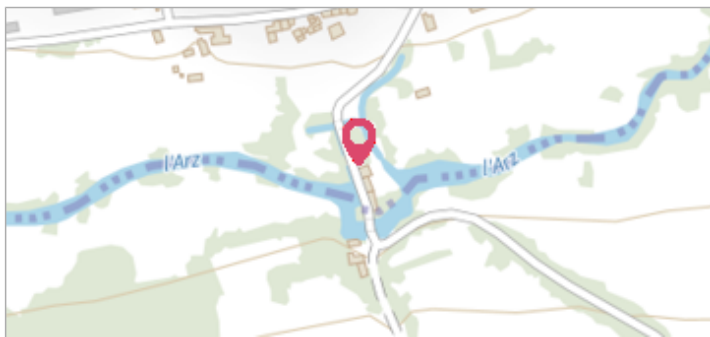




Commune : PEILLAC

Rivière : L' Arz

Porte d'entrée d'un bâtiment du moulin de Guéveneux

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_ARZ_16-8**Date de mise à jour :** 30/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Porte d'entrée d'un bâtiment du moulin de Guéveneux

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.23427496 / Y: 47.69921720
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 307701.98 / Y: 6746210.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.234275 / Y: 47.6992172
Code Hydro: J88-0300 **Rive de référence:** Droite

**05 janvier 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.72 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Le relevé sur ce site a donné lieu à l'installation d'un repère normalisé sur le moulin un peu plus loin.**GÉNÉRAL****Code :** RC_Arz_16-8_2001 **Date de mise à jour :** 30/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Relevé laisse d'inondation au niveau de la porte d'entrée

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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**LAISSE D'INONDATION INDICUÉE PAR LE TÉMOIN - 01/09/2013****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Laisse d'inondation indiquée par le témoin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.72