

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Seiche****Chaussée de la route de Pierrefitte à Bruz**

**Commentaires :** Lors du relevé de la laisse d'inondation de janvier 2025, une voiture a tenté de passer sur la route inondée alors que la hauteur de l'eau était assez importante, cette manœuvre est DANGEREUSE à ne pas faire absolument.

**1** Repère(s) sur le site

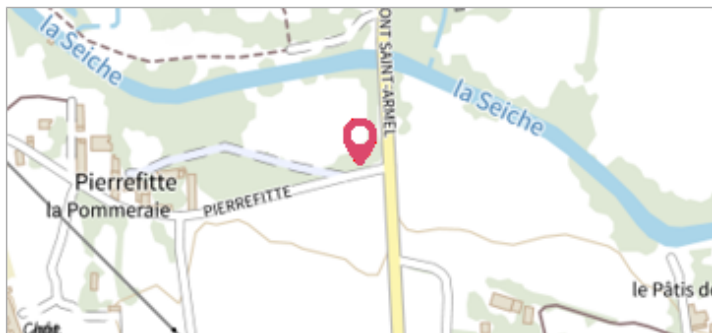
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC\_35047\_032

**Date de mise à jour :** 17/10/2025

**Auteur :** SPC VCB



route de Pierrefitte le 29/01/2025 - photo CEREMA Ouest

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.74595778 / Y: 48.01359000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 346352.2 / Y: 6778764.87

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7459578 / Y: 48.01359

**Code Hydro:** J74-0300

**Rive de référence:** Gauche

**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.807 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Lors du relevé de la laisse d'inondation, une voiture a tenté de passer sur la route inondée alors que la hauteur de l'eau était encore assez importante malgré le début de décrue, cette manœuvre est DANGEREUSE à ne pas faire absolument.

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35047\_032\_2025

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

17/10/2025

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** CEREMA Ouest

**LAISSE D'INONDATION SUR LA CHAUSSÉE - 29/01/2025**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** CEREMA Ouest

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur la chaussée

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

**Altitude de la référence (en m) :** 18.807 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.807 m



Laisse d'inondation sur la chaussée