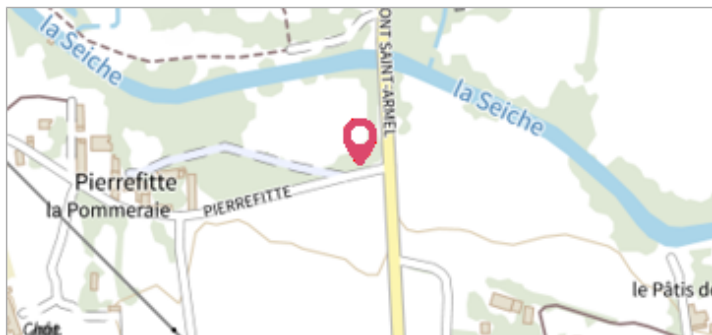


Commune : **BRUZ**Rivière : **La Seiche****Chaussée de la route de Pierrefitte à Bruz****Commentaires** : Lors du relevé de la laisse d'inondation de janvier 2025, une voiture a tenté de passer sur la route inondée alors que la hauteur de l'eau était assez importante, cette manœuvre est DANGEREUSE à 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