

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.

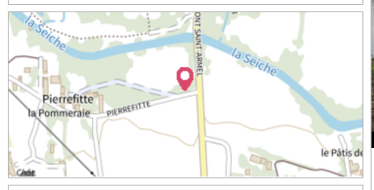
Repère(s) sur le site

1

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur : SPC VCB





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

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :

17/10/2025



Laisse d'inondation sur la chaussée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Oui

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: 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

haussée

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