

Commune : **MELESSE**Rivière : **L' Ille****Chemin de halage rive droite en aval de l'écluse de Fresnay****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35173\_03

Date de mise à jour : 10/07/2025

Auteur : SPC VCB



Chemin de halage rive droite en aval de l'écluse de Fresnay

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.64853684 / Y: 48.23617320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355058.47 / Y: 6803026.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6485368 / Y: 48.2361732

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite

**26 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.028 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35173\_03\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/07/2025

**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 : CEREMA Ouest

**CHEMIN DE HALAGE RIVE DROITE EN AVAL DE L'ÉCLUSE DE FRESNAY**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Ouest

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sur le chemin de halage rive droite en aval de l'écluse de Fresnay

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 41.028 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.028