

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**      Altitude calculée de l'eau : **41.028 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35173\_03\_2025      Date de mise à jour : 10/07/2025  
 Auteur : SPC VCB

**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 m