

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(s) :** 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