



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**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

10/07/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

### 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 nivélée :** 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