



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**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