

Commune : **CHEVAIGNE**Rivière : **L' Illet****Chemin de contre-halage du canal d'Ille et Rance****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35079\_02

Date de mise à jour : 18/07/2025

Auteur : SPC VCB



Chemin de contre-halage du canal d'Ille et Rance

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.63549675 / Y: 48.20982190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355853.16 / Y: 6800045.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6354968 / Y: 48.2098219

Code Hydro: J7114000

Rive de référence: Gauche

**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.984 m**Nature du repère : **Limite au sol****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35079\_02\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/07/2025

**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

**LIMITE DE L'INONDATION SUR LE CHEMIN DE CONTRE-HALAGE  
DU CANAL D'ILLE ET RANCE**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Ouest

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : limite de l'inondation sur le  
chemin de contre-halage du canal d'Ille et Rance

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 36.984 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.984