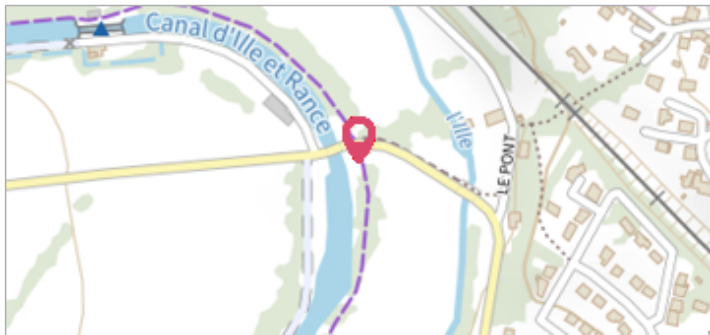


Commune : **CHEVAIGNE**Rivière : **L' Illet**

## 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 nivélée :** 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 m