

Commune : **CHEVAIGNE**Rivière : **L' Illet****Rive gauche du canal d'Ille et Rance****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35079_03**Date de mise à jour :** 18/07/2025**Auteur :** SPC VCB

Rive gauche du canal d'Ille et Rance

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.63565085 / Y: 48.20965540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 355840.65 / Y: 6800027.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6356509 / Y: 48.2096554**Code Hydro:** J7114000**Rive de référence:** Gauche**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.827 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35079_03**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**PHÉC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**NIVEAU DE L'INONDATION EN RIVE GAUCHE DU CANAL D'ILLE ET RANCE****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Ouest**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation en rive gauche du canal d'Ille et Rance**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.827 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.827