

Commune : **HERIC**

Rivière : L' Isac

Bord du chemin de halage du canal de Nantes à Brest

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68004192 / Y: 47.46680180 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 347659.6 / Y: 6717827.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6800419 / Y: 47.4668018 Code Hydro: J9--0250 Rive de référence: Gauche



27 janvier 2025

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 17.512 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Le niveau de la laisse d'inondation sur la végétation est jugée douteuse par le SPC MLA lors du relevé avec une assez forte incertitude d'où l'indication de +/-10cm

GÉNÉRAL

Code: SPC_44073_02_2025

Auteur: SPC VCB 21/

Date de mise à jour :

21/10/2025



Relevé de la laisse d'inondation le 05/02/2025 - photo SPC MLA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC MLA RECENSEMENT JANVIER 2025

BASSIN DE LA VILAINE - 09/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LAISSE D'INONDATION EN CONTRE-BAS DU CHEMIN DE HALAGE - 05/02/2025

Méthode: Non renseigné

Organisme: SPC Maine - Loire aval

Commentaires sur le nivellement : Le niveau de la laisse

d'inondation sur la végétation est jugée douteuse par le SPC MLA lors du relevé avec une assez forte incertitude d'où l'indication de +/-10cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Laisse d'inondation en contre-bas

du chemin de halage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 17.512 m Altitude calculée de l'eau (en m): 17.512 m