

Commune : **INZINZAC-LOCHRIST**Rivière : **Le Blavet****culée du pont de la RD23****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC_BLA_INZINZAC_4**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

pont de la RD23 entre Inzinzac-Lochrist et Hennebont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.24841500 / Y: 47.82618340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 232955.22 / Y: 6765798.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.248415 / Y: 47.8261834**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.29 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** BLA_INZINZAC_4_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/04/2022



Repère normalisé de l'inondation du 5 janvier 2001

MARQUE**Texte :** Inondation Janvier 2001 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CULÉE DU PONT DE LA RD23 COTÉ INZINZAC-LOCHRIST - 18/03/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** Écart de 24cm avec l'échelle de la station hydrométrique en cours d'investigation**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères normalisés**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.29 m