

Commune : **GUENROUET**Rivière : **L' Isac****Chemin d'accès au port de Guenrouet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_44068_03**Date de mise à jour :** 21/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Chemin d'accès au port de Guenrouet le 05/02/2025 - photo SPC MLA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.95202002 / Y: 47.52293250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 327600.44 / Y: 6725299.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.95202 / Y: 47.5229325**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 : **5.164 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_44068_03_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/10/2025

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 SUR LE CHEMIN D'ACCÈS AU PORT -
05/02/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Maine - Loire aval**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur le chemin d'accès au port**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.164 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.164

Relevé de la laisse sur le chemin du port le 05/02/2025 - photo SPC MLA