

Commune : **POCE-LES-BOIS**Rivière : **La Vilaine****Pont La Boulerie****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35229_03**Date de mise à jour :** 19/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Pont de La Boulerie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.27421962 / Y: 48.10833330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 382037.43 / Y: 6787270.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2742196 / Y: 48.1083333**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:****26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.6 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35229_03_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

19/12/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**PONT LA BOULERIE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de la crue sous le pont de la Boulerie**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.6 m