

Commune : **NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE**Rivière : **La Seiche****berge de la Seiche au niveau du parc****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC\_35206\_023**Date de mise à jour :** 10/10/2025**Auteur :** SPC VCB

berge de la Seiche au niveau du parc

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.66622247 / Y: 48.03817160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352448.07 / Y: 6781137.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6662225 / Y: 48.0381716**Code Hydro:** J74-0300**Rive de référence:** Droite**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.933 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cette même laisse d'inondation a été relevé et nivelé par le CEREMA Ouest (21.933m IGN69) et Rennes-Métropole (21.827m IGN69). L'écart entre les deux relevés est d'environ 10cm.**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35206\_023\_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/10/2025



berge de la Seiche au niveau du parc le 29/01/2025 - photo CEREMA Ouest

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**LIMITE DE L'INONDATION SUR LA BERGE EN AMONT DU PONT - 29/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le nivellement :** Cette même laisse d'inondation a été relevé et nivelé par le CEREMA Ouest (21.933m IGN69) et Rennes-Métropole (21.827m IGN69). L'écart entre les deux relevés est d'environ 10cm, d'où l'ajout d'une incertitude.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** limite de l'inondation sur la berge en amont du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.933 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.933 m