

Commune : **BAYONNE**Rivière : **La Nive**

## Chemin perpendiculaire au chemin de halage après le stade

**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_NIV21\_S\_025**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.47803550 / Y: 43.47631130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337727.63 / Y: 6274410.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4780355 / Y: 43.4763113**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Gauche**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 25 - Dépôt de feuilles sur le chemin - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_NIV21\_R\_025\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/02/2022



Photo de la marque - Auteur : SPC GAD

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR LA NIVE - 17/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 16/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivelllement :** Précision mesure GNSS : bonne**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.95 m