

Commune : **BAYONNE**Rivière : **La Nive****Chemin de halage #1****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_026**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.48240750 / Y: 43.47326060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337355.08 / Y: 6274092.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4824075 / Y: 43.4732606**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Gauche**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.4 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 26 - Traces de boue sur le panneau de chantier - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV21_R_026_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/02/2022

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 nivellement :** Précision mesure GNSS : bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.4 m

Photo de la marque - Auteur : SPC GAD