



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

### 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(s) : 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 : 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



Photo de la marque - Auteur : SPC GAD