

Commune : **BAYONNE**

Chemin de halage #2

Rivière : **La Nive****1**

Repère(s) sur le site

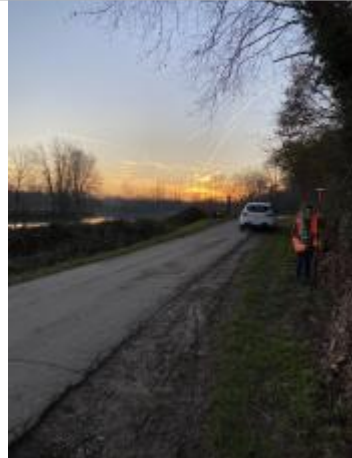
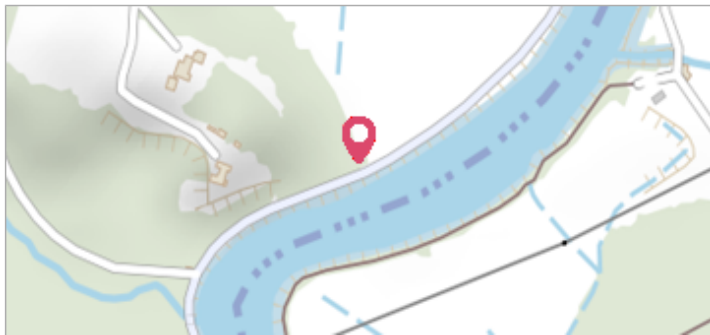
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_028**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site – Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.48440970 / Y: 43.45899440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337103.26 / Y: 6272518.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4844097 / Y: 43.4589944**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Gauche**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.31 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 28 - Dépôt de brindilles sur le grillage - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV21_R_028_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 : médiocre**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.31 m