

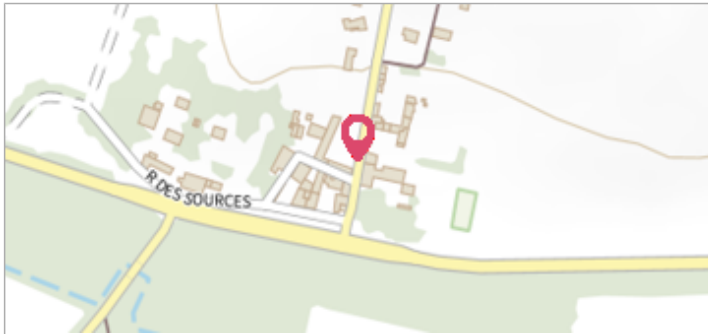
Commune : **BAYONNE**Rivière : **La Nive****Square au canon de Bayonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_019**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.47415360 / Y: 43.48760500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 338112.43 / Y: 6275646.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4741536 / Y: 43.487605**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Droite**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 19 - Dépôt de feuilles sur le gazon - Confiance : Incertaine - Finesse de la marque : Médiocre**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV21_R_019_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

15/03/2022

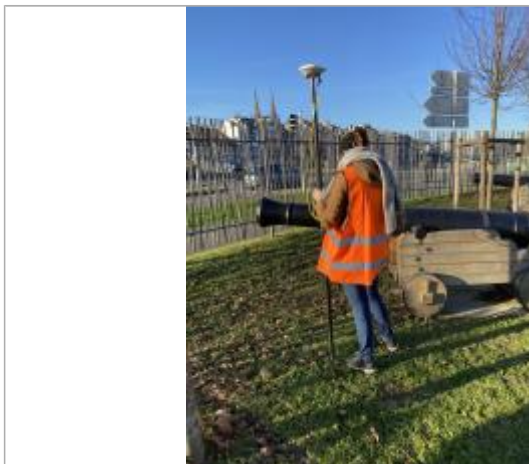
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR LA NIVE - 17/12/2021****Type de repérage :** Campagne de 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.7 m

Photo de la marque - Auteur : SPC GAD