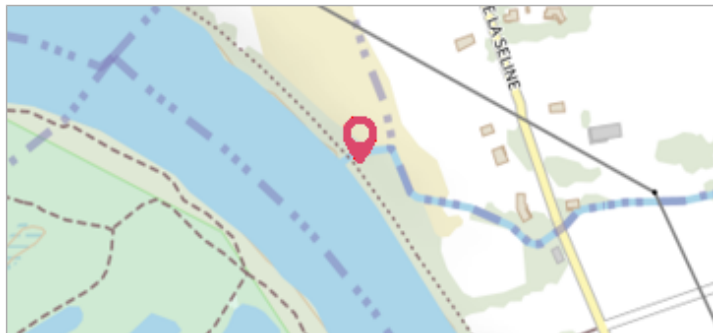


Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****Stade Errobi - mur côté de l'ascenseur****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV14_S_m01**Date de mise à jour :** 25/01/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.44899320 / Y: 43.39286730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339552.34 / Y: 6265017.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4489932 / Y: 43.3928673**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Non renseigné**4 juillet 2014**Altitude calculée de l'eau : **9.23 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** + 30 cm pr TN (béton bâtiment) - fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV14_R_m01_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

13/01/2023

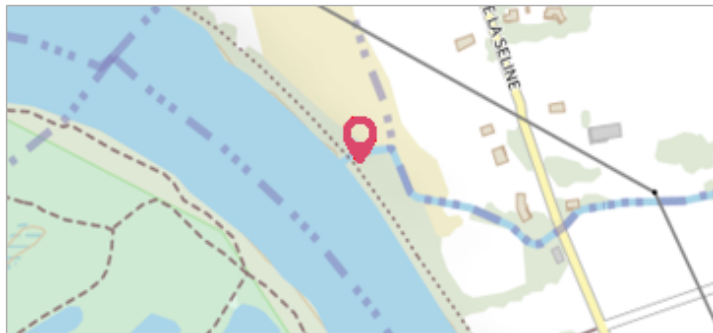


Vue de la laisse - auteur : HYDRATEC

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JUILLET 2014 SUR LA NIVE - 06/07/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** HYDRATEC**RELEVÉ POST-CRUE - 08/07/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDRATEC**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** béton bâtiment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.23

Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****Stade Errobi - mur côté de l'ascenseur****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV14_S_m01**Date de mise à jour :** 25/01/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.44899320 / Y: 43.39286730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339552.34 / Y: 6265017.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4489932 / Y: 43.3928673**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Non renseigné**12 Février 2009**Altitude calculée de l'eau : **8.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Source : MARONNA 2009 - Code repère : UST2 - Sur la buvette, la crue a laissé une trace nette. A l'angle (flèche diagonale), elle est à 0.15m du sol**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_64_R_21_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

17/07/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS ANCIENS COMMANDÉS PAR LA DDTM 64 (CRUES DE 2009 ET 2013) - 01/09/2013****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 64**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Topo Pyrénées**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.75

Vue de la laisse