

Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****1880 chemin de Halage - Herauritz - coin maison****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_NIV14\_S\_m11**Date de mise à jour :** 25/01/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.45790630 / Y: 43.43223460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 339077.9 / Y: 6269427.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4579063 / Y: 43.4322346**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Non renseigné**4 juillet 2014**Altitude calculée de l'eau : **5.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** + 97 cm pr TN (béton) - fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_NIV14\_R\_m11\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

13/01/2023

**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(s) :** HYDRATEC**RELEVÉ POST-CRUE - 09/07/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDRATEC**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.36