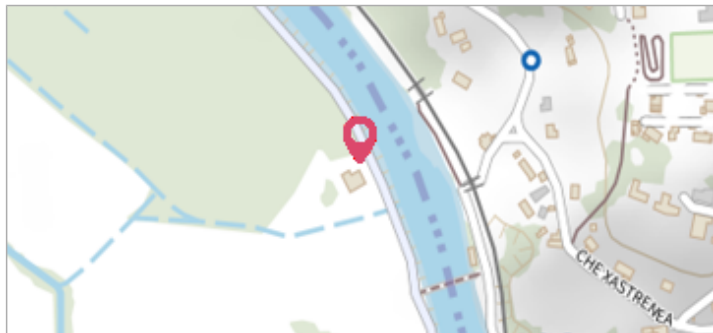


Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****Maison #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_035**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.45841030 / Y: 43.43406390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339048.62 / Y: 6269632.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4584103 / Y: 43.4340639**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Gauche**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.94 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 35 - Traces de boue sur le mur/volet - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Moyenne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV21_R_035_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 - 17/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivellement :** Précision mesure GNSS : moyenne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.94