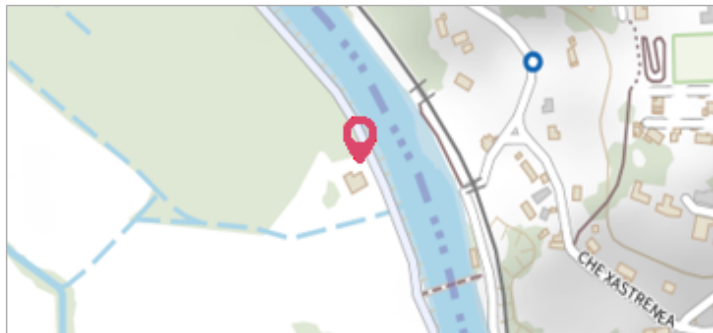


Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****Maison #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_036**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.45843440 / Y: 43.43407680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339046.75 / Y: 6269633.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4584344 / Y: 43.4340768**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Gauche**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 36 - Repère de crue du 18 juin 1856 - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV21_R_036_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 : bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.55 m