

Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****Propriété Force Basque****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD\_NIV21\_S\_013

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD



Photo du site - Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.45596000 / Y: 43.40061440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 339037.08 / Y: 6265908.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.45596 / Y: 43.4006144

Code Hydro: Q9--0250

Rive de référence: Gauche

**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Point 13 - Dépôt de feuilles sur le grillage - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Moyenne**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_NIV21\_R\_013\_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 - 16/12/2021****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)** : 7.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.75 m

Photo de la marque - Auteur : SPC GAD