

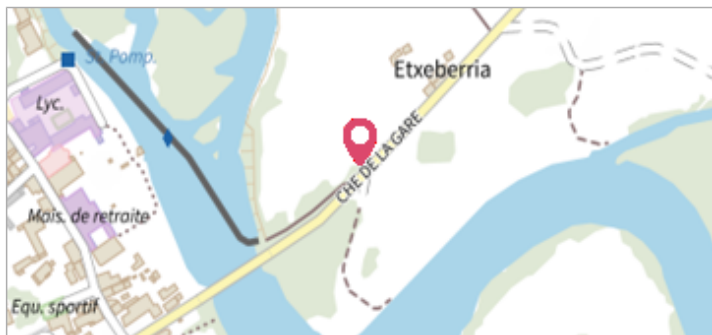
Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****Route de la gare RD 137****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_NIV21\_S\_014**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.45368040 / Y: 43.40147490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339226.94 / Y: 6265994.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4536804 / Y: 43.4014749**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Gauche**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.94 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 14 - Point bas de la route : coupée ou pas ? - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Moyenne**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_NIV21\_R\_014\_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 :** 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.94

Photo de la marque - Auteur : SPC GAD