

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

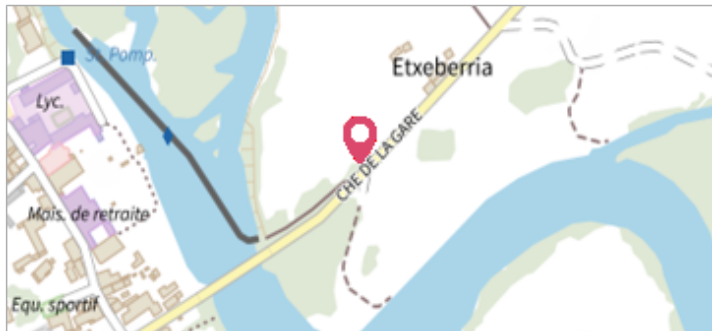


Photo du site - Auteur : SPC GAD

**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(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 : 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