

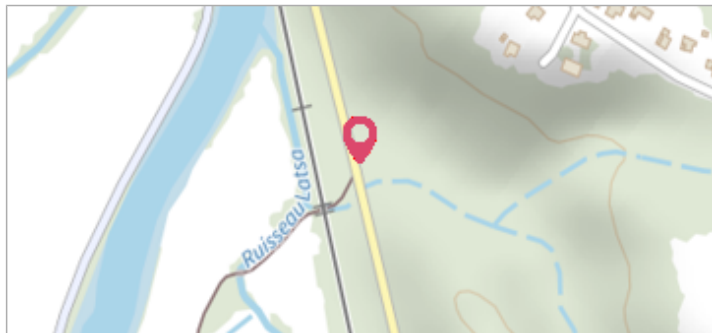
Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****Route RD****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_040**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.45375230 / Y: 43.41849260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339327.75 / Y: 6267883**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4537523 / Y: 43.4184926**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Droite**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 40 - Herbe est couchée : la route est coupée ou pas ? - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Moyenne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV21_R_040_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo de la marque - Auteur : SPC GAD

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) :** 5.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.59 m