

Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****Cabinet de kiné****1**

Repère(s) sur le site

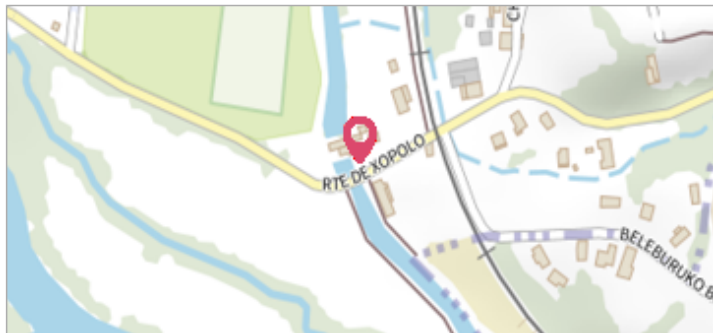
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_010**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.44570390 / Y: 43.39082150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339805.76 / Y: 6264775.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4457039 / Y: 43.3908215**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Droite**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.35 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 10 - Traces de boue sur le mur cloture - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV21_R_010_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/02/2022



Photo de la marque - Auteur : SPC GAD

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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.35