

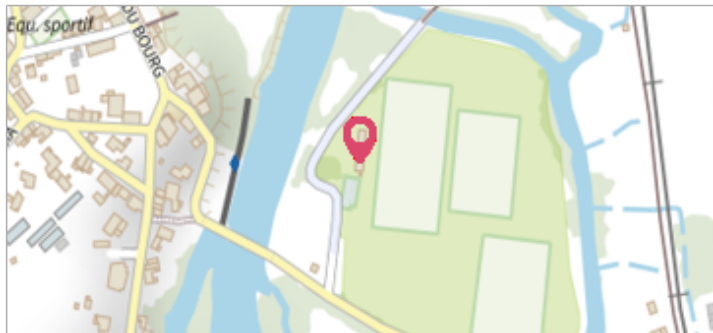
Commune : **USTARITZ**Rivière : **La Nive****Stade Errobi - mur côté de l'ascenseur****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD_NIV14_S_m01

Date de mise à jour : 25/01/2023

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.44899320 / Y: 43.39286730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 339552.34 / Y: 6265017.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4489932 / Y: 43.3928673

Code Hydro: Q9--0250

Rive de référence: Non renseigné

**4 juillet 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : + 30 cm pr TN (béton bâtiment) - fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : GAD_NIV14_R_m01_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

13/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la laisse - auteur : HYDRATEC

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JUILLET 2014 SUR LA NIVE - 06/07/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : HYDRATEC

RELEVÉ POST-CRUE - 08/07/2014

Méthode : Non renseigné

Organisme : HYDRATEC

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : béton bâtiment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.930 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.23

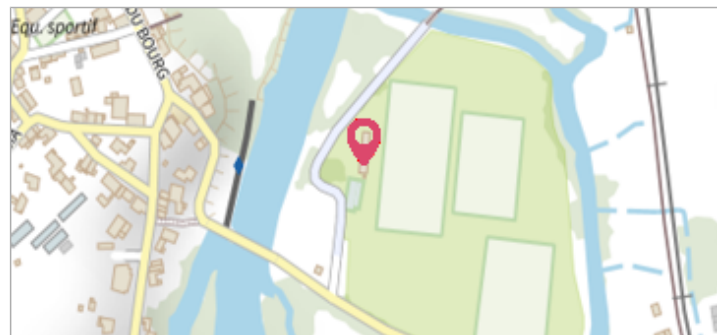
Commune : **USTARITZ** | Rivière : **La Nive**

Stade Errobi - mur côté de l'ascenseur

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : GAD_NIV14_S_m01 Date de mise à jour : 25/01/2023
 Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.44899320 / Y: 43.39286730
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 339552.34 / Y: 6265017.4
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4489932 / Y: 43.3928673
 Code Hydro: Q9--0250 Rive de référence: Non renseigné

12 février 2009 Altitude calculée de l'eau : **8.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Source : MARONNA 2009 - Code repère : UST2 - Sur la buvette, la crue a laissé une trace nette. A l'angle (flèche diagonale), elle est à 0.15m du sol

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_64_R_21_1 Date de mise à jour : 17/07/2024
 Auteur : SPC GAD



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS ANCIENS COMMANDÉS PAR LA DDTM 64 (CRUES DE 2009 ET 2013) - 01/09/2013

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDTM 64

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Topo Pyrénées
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.750 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.75