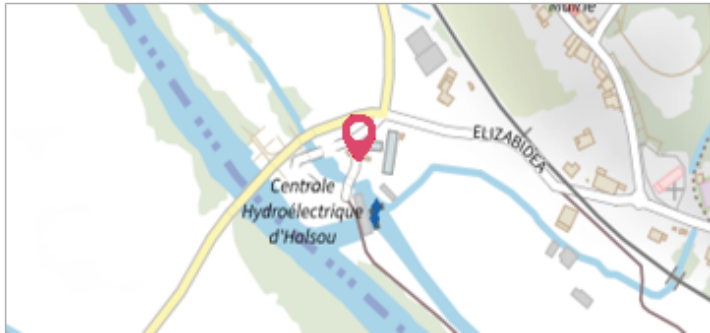




Commune : HALSOU

Rivière : La Nive

Usine hydroélectrique d'Halsou - Petite maison à l'entrée à gauche

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV14_S_m35**Date de mise à jour :** 25/01/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.42716180 / Y: 43.37486870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 341207.1 / Y: 6262920.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4271618 / Y: 43.3748687

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 : **13.51 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : + 1.29 m pr TN (sol béton) - fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV14_R_m35_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 : HYDRATEC**RELEVÉ POST-CRUE - 11/07/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDRATEC**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.51