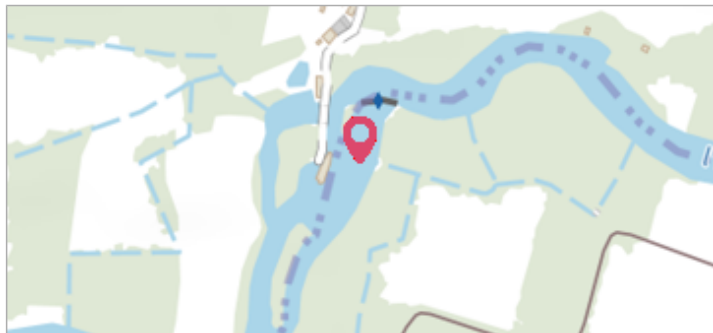


Commune : **HALSOU**Rivière : **La Nive****Usine hydroélectrique d'Halsou - Petite maison à l'entrée à gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_NIV14\_S\_m35**Date de mise à jour :** 25/01/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées 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



Vue de la laisse - auteur : HYDRATEC

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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 - 11/07/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDRATEC**Référence nivelée :** 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