

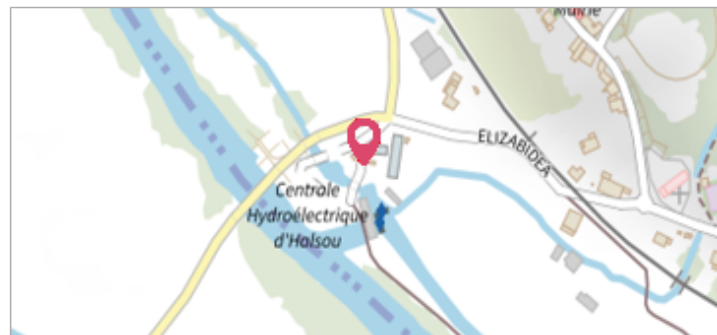
Commune : **HALSOU** | Rivière : **La Nive**

## 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**      Altitude calculée de l'eau : **13.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 13/01/2023  
 Auteur : SPC GAD



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 m