

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 :

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 : 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