

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

## A l'intérieur du hangar du milieu - ZA - Triangle activité

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD\_NIV14\_S\_m34

Date de mise à jour : 25/01/2023

Auteur : SPC GAD



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.42641330 / Y: 43.37579210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 341273.45 / Y: 6263019.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4264133 / Y: 43.3757921

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 : **13.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : + 98 cm pr TN (sol béton) - fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : GAD\_NIV14\_R\_m34\_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

### 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) : 12.030 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.01