

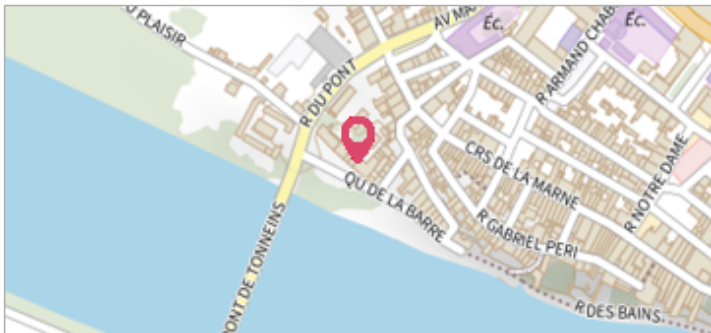
Commune : **HALSOU** | Rivière : **La Nive**

## 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**      Altitude calculée de l'eau : **13.01 m**

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

### 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) :** 12.030 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.01 m