

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 m