

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(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