

Commune : **UHART-CIZE**Rivière : **La Nive****Bâtiment agricole****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : GAD_NIV14_S_UNB2 **Date de mise à jour** : 25/01/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.24467410 / Y: 43.16881130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 354751.22 / Y: 6239234.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.2446741 / Y: 43.1688113**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 : **154.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : fiabilité : moyenne**GÉNÉRAL****Code** : GAD_NIV14_R_UNB2_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 - 24/07/2014****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : ISL**RELEVÉ POST-CRUE - 24/07/2014****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : ISL**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 153.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.86