

Commune : **UHART-CIZE** | Rivière : **La Nive d'Arnéguy**

**Entreprise de Charpente et Menuiserie sur la route d'Ascarat (RD15)**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : GAD\_NIV14\_S\_UNA1      Date de mise à jour : 25/01/2023  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.24861290 / Y: 43.16599990  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354414.35 / Y: 6238939.71  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2486129 / Y: 43.1659999  
 Code Hydro: Q90-0400      Rive de référence: Non renseigné

**4 juillet 2014**      Altitude calculée de l'eau : **157.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_NIV14\_R\_UNA1\_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 - 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) : 156.980 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.58