

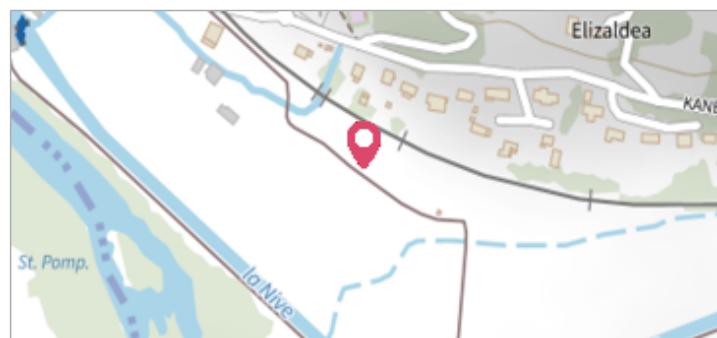
Commune : **HALSOU** | Rivière : **La Nive**

**Chemin rural #1**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : GAD\_NIV21\_S\_008      Date de mise à jour : 01/02/2022  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.42259680 / Y: 43.37325700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 341566.65 / Y: 6262720.84  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4225968 / Y: 43.373257  
 Code Hydro: Q9--0250      Rive de référence: Droite

**Décembre 2021**      Altitude calculée de l'eau : **13.52 m**

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

Commentaires : Point 8 - Trace de boue sur le talus - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Moyenne

**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_NIV21\_R\_008\_1      Date de mise à jour : 01/02/2022  
 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 : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR LA NIVE - 17/12/2021**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

**NIVELLEMENT SPC GAD - 16/12/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne  
 Commentaires sur le nivellement : Précision mesure GNSS : bonne  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 13.520 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.52