

Commune : **VILLEFRANQUE** | Rivière : **La Nive**

**STEP - chemin Yoanaherrenia - coin maison**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : GAD\_NIV14\_S\_m13      Date de mise à jour : 25/01/2023  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.45631560 / Y: 43.43252350  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 339208.36 / Y: 6269451.82  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4563156 / Y: 43.4325235  
 Code Hydro: Q9--0250      Rive de référence: Non renseigné

**4 juillet 2014**      Altitude calculée de l'eau : **5.54 m**

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

Commentaires : + 1.42 m pr TN - fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_NIV14\_R\_m13\_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 - 06/07/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : HYDRATEC

**RELEVÉ POST-CRUE - 09/07/2014**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : HYDRATEC  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : TN  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 4.120 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.420 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.54

Commune : **VILLEFRANQUE**Rivière : **La Nive****STEP - chemin Yoanaherrenia - coin maison****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_NIV14\_S\_m13**Date de mise à jour :** 25/01/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.45631560 / Y: 43.43252350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339208.36 / Y: 6269451.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4563156 / Y: 43.4325235**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Non renseigné**12 février 2009**Altitude calculée de l'eau : **5.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Source : MARONNA 2009 - Code repère : VILF1 - face amont qui porte un repère de cette crue, à 1.24m du sol**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_64\_R\_93\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

17/07/2024



Vue de la laisse

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS ANCIENS COMMANDÉS PAR LA DDTM 64 (CRUES DE 2009 ET 2013) - 01/09/2013****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DDTM 64**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Topo Pyrénées**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.47