



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 :

Auteur : SPC GAD

13/01/2023



Vue de la laisse - auteur : HYDRATEC

### 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 : 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 : 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