

Commune : **VILLEFRANQUE**Rivière : **La Nive****Passage inférieur #2****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_NIV21\_S\_037**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.45703720 / Y: 43.43393910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339158.88 / Y: 6269612.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4570372 / Y: 43.4339391**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Droite

Photo du site - Auteur : SPC GAD

**Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.45 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Point 37b - Repère de peinture sur mur en retour : +1.35 en 06/2018 - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_NIV21\_R\_037\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

04/02/2022



Photo de la marque - Auteur : SPC GAD

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 17/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivellement :** Précision mesure GNSS : bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.45 m