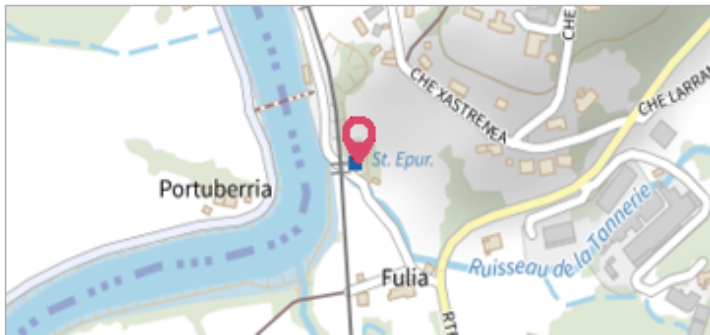


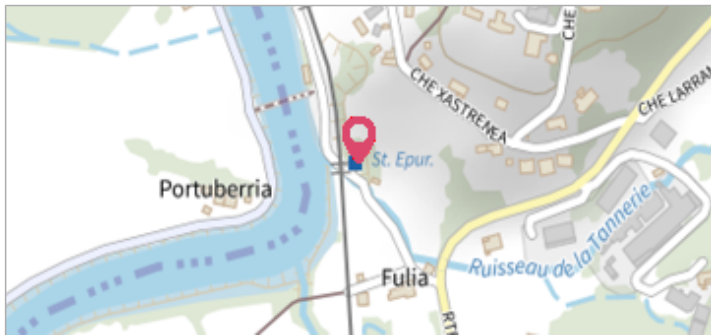
Commune : **VILLEFRANQUE**Rivière : **La Nive****STEP - chemin Yoanaherrenia - coin maison****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV14_S_m13**Date de mise à jour :** 25/01/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.54 m**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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la laisse - auteur : HYDRATEC

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 nivélée :** 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****STEP - chemin Yoanaherrenia - coin maison**Rivière : **La Nive****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.47 m**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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la laisse

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 nivélée :** 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