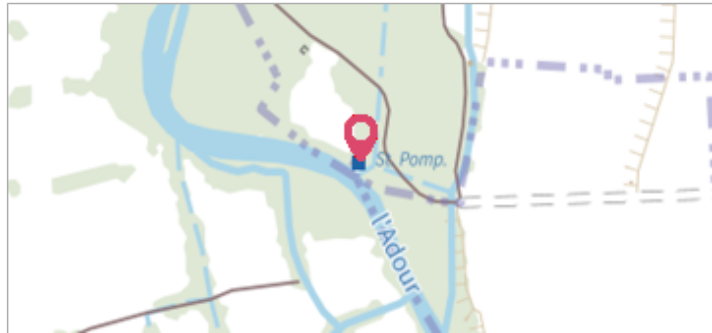


Commune : **BERNAC-DEBAT****Bâtisse**Rivière : **L' Adour****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_ADA22_S_20**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Vue du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.09432730 / Y: 43.16430750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 463582.57 / Y: 6233802.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0943273 / Y: 43.1643075**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Droite**Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **382.09 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** ligne flottants marquée - finesse : bonne qq cm - confiance : certaine**GÉNÉRAL****Code :** GAD_ADA22_R_20_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/02/2022

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

Vue de la laisse - Auteur : SPC GAD

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 SUR L'ADOUR AMONT - 26/01/2022**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 26/01/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le niveling :** Précision niveling : très bonne**Référence niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 382.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 382.09 m