

Commune : **BERNAC-DEBAT**Rivière : **L' Adour****Bâtisse****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**Altitude calculée de l'eau : **382.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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 nivellement** : Précision nivellement : très bonne**Référence nivelée** : 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

Vue de la laisse - Auteur : SPC GAD