

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



**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 : 01/02/2022  
 Auteur : SPC GAD



**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(s) : 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 m