

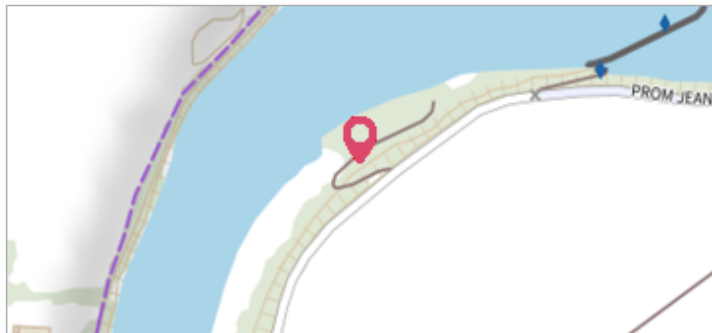
Commune : **BERGERAC**Rivière : **La Dordogne****Promenade Jean Dalba #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 26GAD_DO1_S_98

Date de mise à jour : 23/06/2026

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.45020760 / Y: 44.84486520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498556.57 / Y: 6419441.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4502076 / Y: 44.8448652

Code Hydro: P---0000

Rive de référence: Gauche

**14 février 2026**Altitude calculée de l'eau : **21.789 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Code laisse : 98 - Laisse de crue au sol, limite de l'inondation - Finesse : Moyenne - Confiance : Certaine

GÉNÉRAL

Code : 26GAD_DO1_R_98_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

23/06/2026

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 : AGERIN

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA CRUE DE FÉVRIER 2026 SUR LA DORDOGNE AVAL ET LE CAUDEAU - 25/02/2026

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : AGERIN

NIVELLEMENT POST-CRUE - 25/02/2026

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Moyenne (env. 10 cm)

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.889 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.789 m