

Commune : **BOURG**Rivière : **La Dordogne****Bout du port - Quai Jean Bart****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_GI99_S_73**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.55535500 / Y: 45.03777300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 420123.73 / Y: 6443916.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.555355 / Y: 45.037773**Code Hydro:** P---0000**Rive de référence:** Droite**27 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.19 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Code laisse : 23_BOURG_07 - Fiabilité : très bonne - 89 cm au dessus du seuil de la porte d'entrée**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_GI99_R_73_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

18/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RAPPORT SOGREAH N°130227 - RELEVÉS DE LAISSES DE LA TEMPÊTE MARTIN (27 DÉCEMBRE 1999) SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE - 01/02/2001****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** SOGREAH**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** SOGREAH**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.19 m