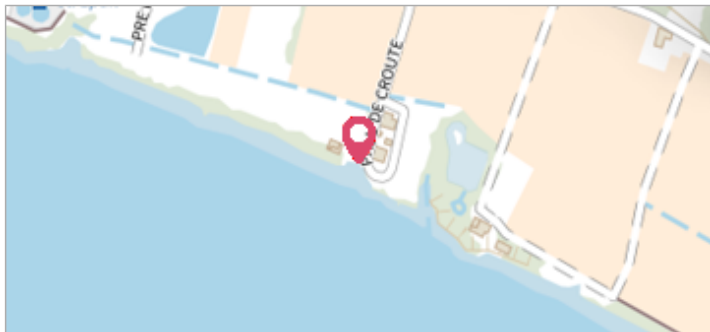


Commune : **BOURG****Croûte, proche estuaire**Rivière : **La Dordogne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_KRL_S_26**Date de mise à jour :** 04/03/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.54770980 / Y: 45.03567230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 420714.68 / Y: 6443655.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5477098 / Y: 45.0356723

Code Hydro: P---0000

Rive de référence: Droite**11 Février 2024**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **4.47 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Code : laisse 28 - branchages avec témoignage - Finesse : bonne qq cm - Confiance : certaine**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_KRL_R_26_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

04/03/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE LA TEMPÊTE KARLOTTA SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE (11 FÉVRIER 2024) - 14/02/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**RELEVÉ POST-INONDATION - 14/02/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivelllement :** Précision nivellation : Très bonne**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.47 m