

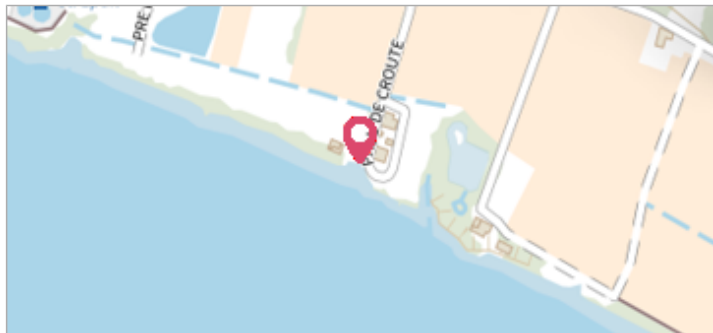
Commune : **BOURG**Rivière : **La Dordogne****Croûte, proche estuaire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

**RELEVÉ POST-INONDATION - 14/02/2024**

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) : 4.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.47