

Commune : **BOURG**Rivière : **La Dordogne****Vignes #2****1**

Repère(s) sur le site

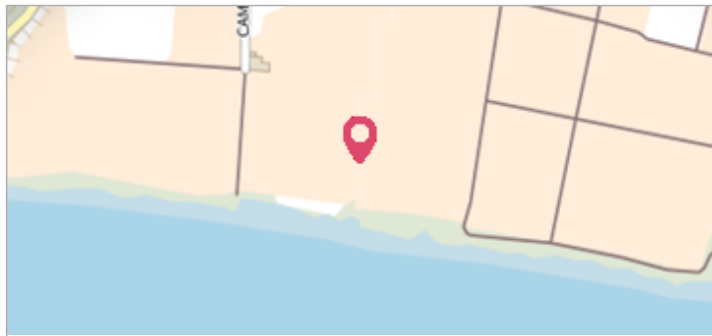
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_KRL_S_19

Date de mise à jour : 04/03/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.57378580 / Y: 45.04066120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 418688.37 / Y: 6444302.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5737858 / Y: 45.0406612

Code Hydro: P---0000

Rive de référence: Droite

**11 Février 2024**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **3.297 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Code : laisse 20 - traces boues feuilles et herbes débordement chenal - Finesse : moyenne env 10 cm - Confiance : certaine**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD_KRL_R_19_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 nivellement : Précision nivellement : Très bonne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.297 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.297 m