

Commune : **Plassac**Rivière : **La Gironde****Proche station d'épuration****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_KRL_S_6

Date de mise à jour : 04/03/2024

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.64420440 / Y: 45.09738630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 413439.9 / Y: 6450848.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6442044 / Y: 45.0973863

Code Hydro: _EGIRON

Rive de référence: Droite

**11 Février 2024**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **4.012 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Code : laisse 6 - dépôt branchages + herbes couchées - Finesse : moyenne env 10 cm - Confiance : certaine**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD_KRL_R_6_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/03/2024



Vue de la laisse - auteur : SPC GAD

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 : Moyenne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.012 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.012 m