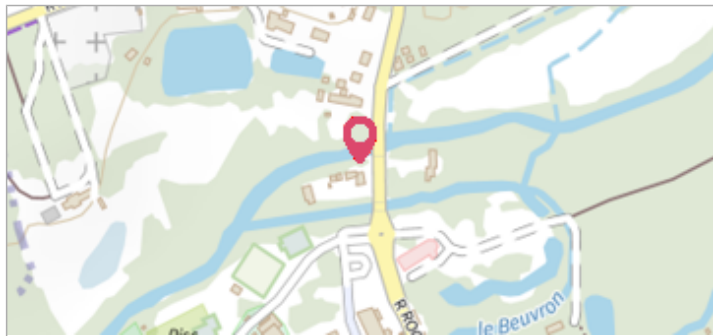


Commune : **BRAUD-ET-SAINT-LOUIS**Rivière : **La Gironde****Centrale électrique****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 25GAD\_XYN\_S\_20**Date de mise à jour** : 01/09/2025**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.69386970 / Y: 45.26473790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 410406.46 / Y: 6469595.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6938697 / Y: 45.2647379**Code Hydro**: \_EGIROND**Rive de référence**: Droite**28 février 2010**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **3.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Code laisse : 51 - Grillage de la centrale électrique de BRAUD (0,5m)**GÉNÉRAL****Code** : 25GAD\_XYN\_R\_20\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

01/09/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA TEMPÊTE XYNTHIA (FÉVRIER 2010) SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE - 01/10/2012****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Sud-Ouest**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 01/01/2012****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : CETE Sud-Ouest**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.24

Vue de la laisse