

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: \_EGIRON

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



Vue de la laisse

**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 : 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 m