

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 Altitude calculée de l'eau : **3.24 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** 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 :** 01/09/2025
Auteur : SPC GAD



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(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