



Commune : SAINT-CIERS-SUR-GIRONDE

Rivière : La Gironde

La Grande Chapelle #1**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_GI99_S_278

Date de mise à jour : 18/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.66845240 / Y: 45.31581870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 412661.15 / Y: 6475169.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6684524 / Y: 45.3158187

Code Hydro: _EGIROND

Rive de référence: Droite

**27 décembre 1999**

Nature de l'inondation : Fluvio-maritime

Altitude calculée de l'eau : 2.56 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Code laisse : 92

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_GI99_R_278_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

18/06/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RAPPORT SOGREAH N°130227 - RELEVÉS DE LAISSES DE LA TEMPÊTE MARTIN (27 DÉCEMBRE 1999) SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE - 01/02/2001

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SOGREAH

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Inconnue

Organisme : SOGREAH

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.56