

Commune : **SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE**Rivière : **La Lironde****Pont du CD 127E3 sur la Lironde****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 26_DDTM34_S_74**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.84277380 / Y: 43.66335340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 767993.66 / Y: 6285286.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8427738 / Y: 43.6633534**Code Hydro:** Y3210500**Rive de référence:** Non renseigné

Fiche des Plus Hautes Eaux			
Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Altitude	Date	Source
Observations		Notes	
Résultats d'Enquête			
Date	Nom	Altitude	Source
Observations			

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**26 septembre 1976**Altitude calculée de l'eau : **0.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 26_DDTM34_R_74_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDTM 34**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 34**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 0.8 m

Fiche des Plus Hautes Eaux			
Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Altitude	Date	Source
Observations		Notes	
Résultats d'Enquête			
Date	Nom	Altitude	Source
Observations			

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34