



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

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### 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**26 septembre 1976**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **0.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** 26\_DDTM34\_R\_74\_1**Date de mise à jour :**

23/01/2026

**Auteur :** SPC MO

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 0.8 m

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34