



Commune : LANVALLAY

Rivière : La Rance

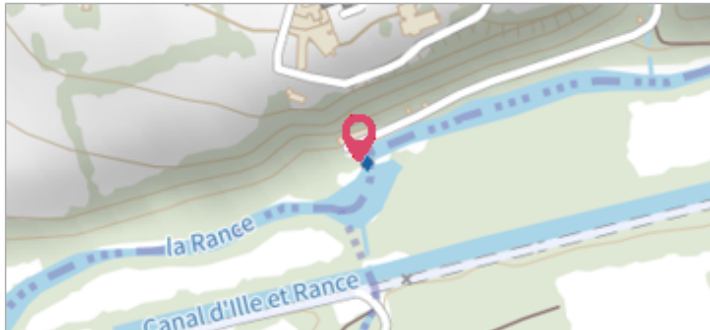
## local protégeant le mécanisme du clapet - moulin de Pont-Perrin

Commentaires : Commune de Tressaint-Lanvallay

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 22118-001**Date de mise à jour :** 18/03/2020**Auteur :** SPC VCB

local protégeant le mécanisme du clapet - moulin de Pont-Perrin

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.02374230 / Y: 48.42879370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 328613.95 / Y: 6826097.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0237423 / Y: 48.4287937**Code Hydro:** J0--0160**Rive de référence:** Droite**24 Janvier 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **10.13 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 22118-001-01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/03/2020



local protégeant le mécanisme du clapet - moulin de Pont-Perrin

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE ATLAS ZONE INONDABLE 2001 - 06/07/2019

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons

### SOL DU LOCAL PROTÉGEANT LE MÉCANISME DU CLAPET - 19/01/2001

**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol du local protégeant le mécanisme du clapet - moulin de Pont-Perrin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.13



Commune : LANVALLAY

Rivière : La Rance

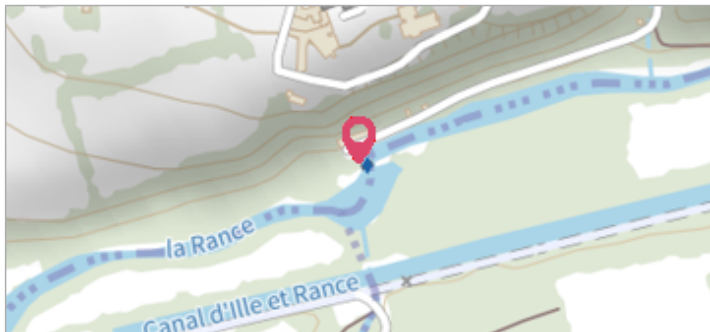
## local protégeant le mécanisme du clapet - moulin de Pont-Perrin

Commentaires : Commune de Tressaint-Lanvallay

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 22118-001**Date de mise à jour :** 18/03/2020**Auteur :** SPC VCB

local protégeant le mécanisme du clapet - moulin de Pont-Perrin

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.02374230 / Y: 48.42879370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 328613.95 / Y: 6826097.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0237423 / Y: 48.4287937**Code Hydro:** J0--0160**Rive de référence:** Droite**29 Décembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **10.37 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 22118-001-02**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/03/2020



local protégeant le mécanisme du clapet - moulin de Pont-Perrin

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE ATLAS ZONE INONDABLE

2001 - 06/07/2019

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons

### SOL DU LOCAL PROTÉGEANT LE MÉCANISME DU CLAPET - MOULIN DE PONT-PERRIN - 19/01/2001

**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol du local protégeant le mécanisme du clapet - moulin de Pont-Perrin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.37