



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

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non



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

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Vilaine - Côtiers bretons

**SOL DU LOCAL PROTÉGÉANT LE MÉCANISME DU CLAPET - 19/01/2001**

Organisme : Bureau d'études

Référence nivelée : 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 : 18/03/2020

Auteur : SPC VCB

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non



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

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Vilaine - Côtiers bretons

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

Organisme : Bureau d'études

Référence nivelée : 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