



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 :****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(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