	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-Côtiars Bretons
Code : SPC VCB 22118-001 **Date de mise à jour :** 18/03/2020
Auteur : SPC VCB



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	Altitude calculée de l'eau : 10.37 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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

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

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

SOL DU LOCAL PROTÉGANT 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 m