



Commune : LANVALLAY

Rivière : La Rance

## Ecluse de Léhon

**4** Repère(s) sur le site

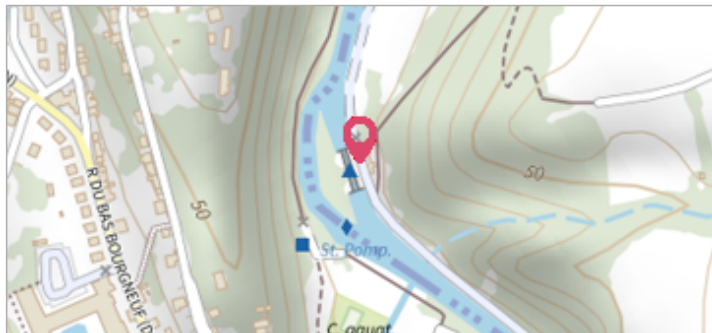
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC VCB 22100-001

**Date de mise à jour :** 05/07/2019

**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade de la maison d'écluse

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.03932270 / Y: 48.44456350

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 327575.51 / Y: 6827919.93

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0393227 / Y: 48.4445635

**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 : **9.25 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 22100-001c

**Date de mise à jour :** 18/03/2020

**Auteur :** SPC VCB

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Moyen

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

**MESURE EFFECTUÉE AU NIVEAU DE LA PLAQUE - 08/07/2019**

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** Bureau d'études

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol au pied du mur

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 8.460 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.790 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.25



Photographie du repère



Commune : LANVALLAY

Rivière : La Rance

## Ecluse de Léhon

4 Repère(s) sur le site

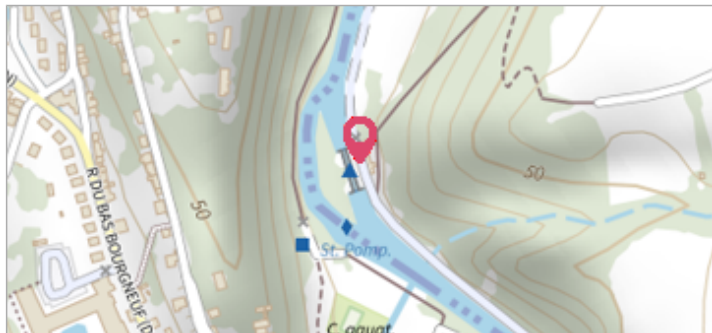
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 22100-001

Date de mise à jour : 05/07/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade de la maison d'écluse

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.03932270 / Y: 48.44456350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 327575.51 / Y: 6827919.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0393227 / Y: 48.4445635

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 : 8.93 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : information orale de l'éclusier

### GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 22100-001d

Date de mise à jour : 18/03/2020

Auteur : SPC VCB

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme(s) : SPC Vilaine - Côtiers bretons

SOL AU DROIT DE LA PLAQUE DES CRUES DE 1910 ET 1933 - 19/01/2001

Organisme : Bureau d'études

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol au droit de la plaque des crues de 1910 et 1933

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.93



plaque des crues de 1910 et 1933

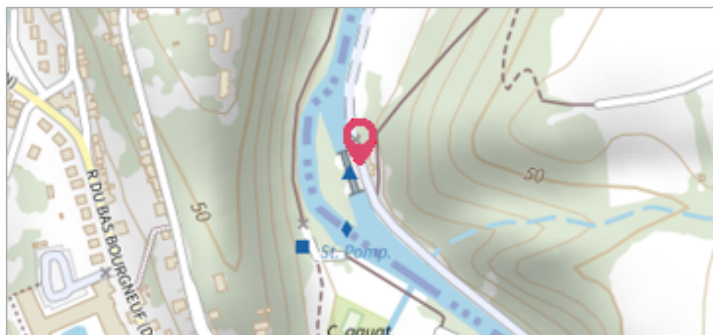
Commune : **LANVALLAY** | Rivière : **La Rance**

**Ecluse de Léhon**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC VCB 22100-001      **Date de mise à jour :** 05/07/2019  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.03932270 / Y: 48.44456350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 327575.51 / Y: 6827919.93  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0393227 / Y: 48.4445635  
**Code Hydro:** J0--0160      **Rive de référence:** Droite

**Décembre 1910**      Altitude calculée de l'eau : **9.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ligne blanche sur la plaque

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC VCB 22100-001b      **Date de mise à jour :** 15/07/2021  
**Auteur :** SPC VCB

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné



Photographie du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

**MESURE À EFFECTUER AU NIVEAU DE LA PLAQUE - 05/07/2019**

**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol au droit du mur où se situe la plaque  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 8.460 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.2

Commune : **LANVALLAY** | Rivière : **La Rance**

**Ecluse de Léhon**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC VCB 22100-001      **Date de mise à jour :** 05/07/2019  
**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade de la maison d'écluse

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.03932270 / Y: 48.44456350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 327575.51 / Y: 6827919.93  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0393227 / Y: 48.4445635  
**Code Hydro:** J0--0160      **Rive de référence:** Droite

**26 Février 1933**      Altitude calculée de l'eau : **9.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ligne blanche de la plaque bleue

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC VCB 22100-001a      **Date de mise à jour :** 15/07/2021  
**Auteur :** SPC VCB

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné



Photographie du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

**MESURE À EFFECTUER AU NIVEAU DE LA PLAQUE - 05/07/2019**

**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol au droit du mur où se situe la plaque  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 8.460 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.2