



Commune : **LAMBALLE-ARMOR**

Rivière : **Le Chifrouët**

## Entrée au château de Lescouët

**1** Repère(s) sur le site

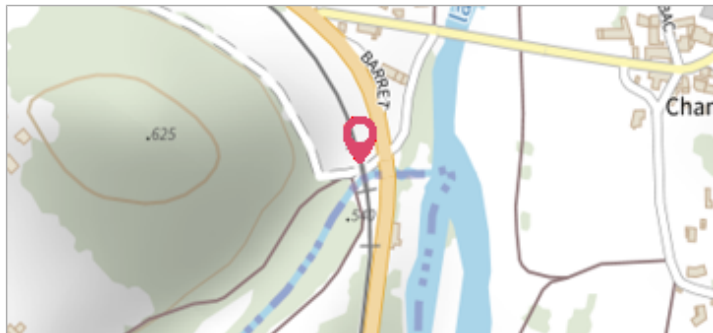
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_Chifrouet\_001

Date de mise à jour : 26/03/2020

Auteur : SPC VCB



Château de Lescouët à Lamballe

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.52115180 / Y: 48.47504800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 292258.82 / Y: 6833681.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5211518 / Y: 48.475048

Code Hydro: J1314600

Rive de référence: Gauche



**28 décembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **45.49 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_Chifrouet\_001\_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

26/03/2020

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



marches de l'escalier d'entrée au château de Lescouët en 2000

**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

**PIED DES MARCHES DE L'ESCALIER D'ENTRÉE AU CHÂTEAU - 13/01/2000**

Organisme : Bureau d'études

Commentaires sur le nivellement : Selon le témoin, le niveau d'eau atteint était de 4 à 6cm au dessus du bas des marches

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : pied des marches de l'escalier d'entrée au château

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 45.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.49 m