

Commune : **PLEUCADEUC**Rivière : **La Claie****Moulin de grand Fô****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC CLA 17-A**Date de mise à jour :** 15/12/2022**Auteur :** SPC VCB

bâtiment à coté du moulin de Fô en 2011

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.39988321 / Y: 47.78167230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 295935.05 / Y: 6756185.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.3998832 / Y: 47.7816723**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:** Droite**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.42 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC CLA 17-A_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

15/12/2022

MARQUE**Texte :** Inondation Janvier 2001 La Claie**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DE JANVIER 2001****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation de janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 16.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.42 m

Repère normalisé de l'inondation de janvier 2001