



Commune : NAINTRÉ

Rivière : Le Clain

N°11 rue Jean-Jacques Rousseau

Commentaires : Niveau atteint par les eaux encore visible sur la façade de la maison au n°11 rue Jean-Jacques Rousseau.
75cm au dessus du seuil d'entrée.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_201805140948**Date de mise à jour :** 22/10/2018**Auteur :** EPTB_Vienne

Traces au n°11 (1)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.50630872 / Y: 46.76684500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509726.97 / Y: 6632640.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5063087 / Y: 46.766845**Code Hydro:** L2--0160**Rive de référence:** Gauche**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.41 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère NAIN11. Niveau atteint par les eaux encore visible sur la façade de la maison.**GÉNÉRAL****Code :** NAIN11-R**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB_Vienne

09/07/2021

MARQUE**Texte :** EPTB Vienne - Décembre 1982 - Niveau atteint par les eaux du Clain**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Photos du repère NAIN11-R. Source : 3DI

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE AVAL - 09/04/2018**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT DU REPÈRE NAIN11-R - 24/09/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue ± 5cm).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.41 m