

Commune : **NAINTRE**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**

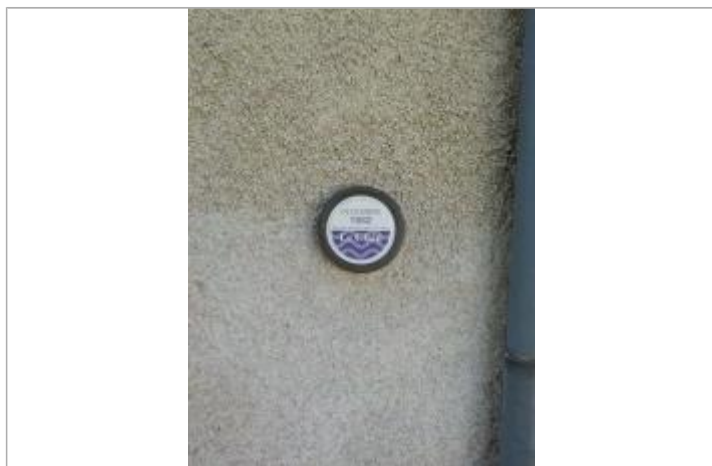
Repère(s) sur le site

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 nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue ± 5 cm).**Référence nivelée** : 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