

Commune : **BUXEROLLES****26 rue de Lessart**Rivière : **Le Clain****Commentaires :** Mur au sein de l'habitation**1**

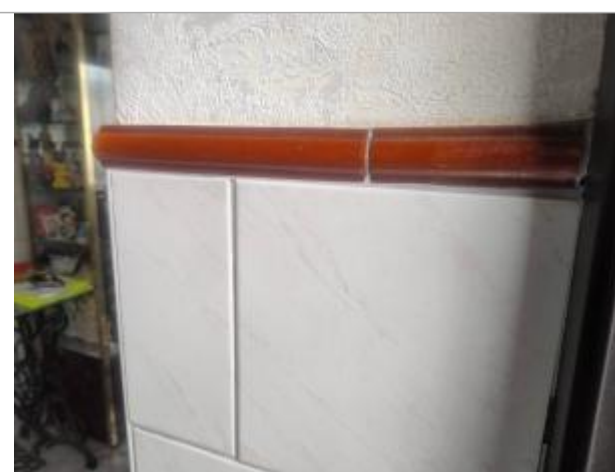
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_202508260754**Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB_Vienne

Mur de l'habitation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.35562900 / Y: 46.61103300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 497654.62 / Y: 6615719.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.355629 / Y: 46.611033**Code Hydro:** L2--0160**Rive de référence:** Droite**1982****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : 69.04 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Le repère correspond à la limite supérieure du carrelage qui a été posé pour correspondre à la marque de la hauteur de l'eau de 1982. Cela correspond à environ 128 cm du sol (mesure effectuée sur le mur d'entrée). Cette identification est associée à un témoignage oral du propriétaire.**GÉNÉRAL****Code :** BUXE01**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

26/11/2025

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

Vue sur la limite supérieur du carrelage

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE-CLAIN - 22/04/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT DE REPÈRES DE CRUES RÉALISÉ DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE-CLAIN PAR AGEA - 04/03/2025****Méthode :** Méthode combinée**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF20 (réseau Téria - classe de précision absolue ± 5cm).**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Rebord supérieur de la frise du carrelage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.040 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.04 m