

Commune : **BUXEROLLES**Rivière : **Le Clain****26 rue de Lessart****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**Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **69.04 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB\_Vienne

17/03/2026

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**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(s)** : 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 nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF20 (réseau Téria - classe de précision absolue  $\pm 5$ cm).**Référence nivelée** : 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**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 69.04

Vue sur la limite supérieur du carrelage