

Commune : **BUXEROLLES**Rivière : **Le Clain****24 Rue de Lessart****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB\_S\_202508274034 **Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB\_Vienne

Vue sur l'habitation (24 rue de Lessart)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.35554700 / Y: 46.61093400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 497647.98 / Y: 6615708.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.355547 / Y: 46.610934**Code Hydro:** L2--0160 **Rive de référence:** Droite**Décembre 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.29 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Il s'agit d'une photographie prise en décembre 1995. L'eau est à une hauteur d'environ 70 à 80 cm du sol.**GÉNÉRAL****Code :** BUXE09**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB\_Vienne

26/11/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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 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 :** Non renseigné**Description référence du repère :** Rebord inférieur de la fenêtre (donnant sur rue)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.29

Vue sur le 24 rue de Lessart en 1995 (© Patrice PETIT)