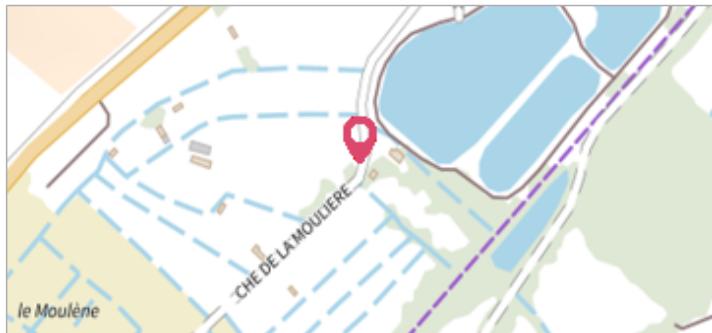


Commune : **POITIERS**Rivière : **La Boivre****Centre SNCF Médico-social****Commentaires** : Il s'agit d'un muret à l'entrée du Parking**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB\_S\_202508261535 **Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB\_Vienne

Muret à l'entrée du parking

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.33172600 / Y: 46.58018600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495710.53 / Y: 6612357.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.331726 / Y: 46.580186**Code Hydro**: L2404000 **Rive de référence**: Droite**1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.18 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse d'inondation à environ 7 cm du sol, datant de 1995. Elle se situe sur le muret à l'entrée du Parking.**GÉNÉRAL****Code** : POIT02**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB\_Vienne

26/11/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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 PAR EGIS EAU (2015)****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : EGIS-Eau**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement réalisé par EGIS Eau dans le cadre de l'élaboration du PPRI Clain pour le compte de la Direction Départementale des Territoires de la Vienne. Ces éléments sont issus d'une carte d'une carte (n°3/4) des crues historiques. L'eau serait montée à + 0,07 m.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 75.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.18

Vue sur Laisse