

Commune : **EBREUIL**Rivière : **La Sioule**

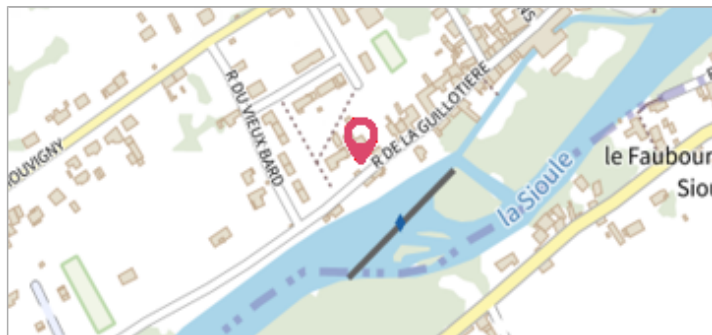
## N°36 Rue de la Guillotière

**Commentaires :** Ces repères de crue et son panneau d'information se situent sur la rue de la Guillotière au niveau de la maison au numéro N°36 (Plan cadastral : N°0367). Plus précisément, ils se trouvent en face d'un service de location de canoës-kayaks et sur la façade côté centre-ville.

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202301022258**Date de mise à jour :** 02/01/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.08435809 / Y: 46.11258600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706515.36 / Y: 6556980.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0843581 / Y: 46.112586**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:** Gauche

## 7 Janvier 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **309.2549 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Ce repère de crue est une plaque rectangulaire fixée sur la façade de la maison. Il se trouve plus précisément à 0.33 m du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202301025444**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/01/2023

### MARQUE

**Texte :** 7 janvier 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT GPS APRÈS LA POSE DU REPÈRE - 06/09/2022

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 308.925 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 309.2549 m

Vue du repère