



Commune : EBREUIL

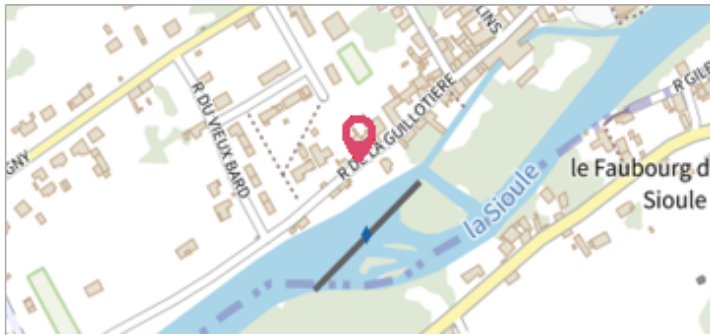
Rivière : La Sioule

## N°35 Rue de la Guillotière

**Commentaires :** Ces repères de crue se situent sur la rue de la Guillotière au niveau du jardin au numéro N°35 (Plan cadastral : N°0362). Plus précisément, ils se trouvent face à la maison au numéro N°32 sur les montants en pierre du portail d'entrée du jardin.

**6**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3245**Date de mise à jour :** 02/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.08476340 / Y: 46.11270375**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706546.65 / Y: 6556993.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0847634 / Y: 46.1127037**Code Hydro:** K3--0200**Rive de référence:** Gauche

### 6 Janvier 1982

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **309.237 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque de peinture noire avec un trait et un écrit. Elle se trouve sur le montant en pierre de l'accès au jardin à 0.73 m du bas du trottoir. En 2022, il manque le dernier chiffre le 2 de 1982.

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_3245\_5130**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

02/01/2023



Vue du repère éloignée

**MARQUE****Texte :** 6.1.82**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 03**NIVELLEMENT GPS - 06/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol (Trottoir)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 308.507 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 309.237 m