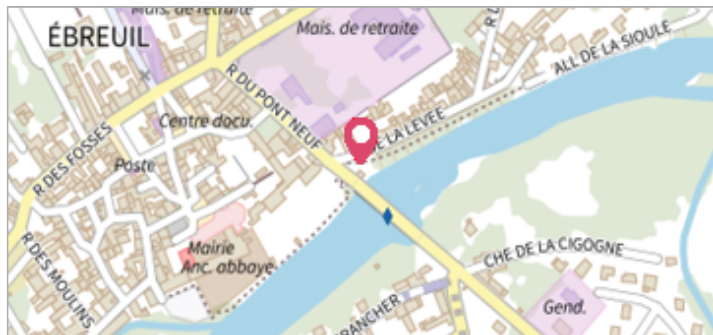


Commune : **EBREUIL****N°17 Rue du Pont Neuf**Rivière : **La Sioule**

**Commentaires :** Ces repères de crue et son panneau d'information se situent sur la rue du pont Neuf sur la route D998 au niveau de la maison au numéro N°17 (Plan cadastral : N°85). Cette maison se trouve accolée au pont d'Ebreuil côté amont et au début de la levée. Plus précisément, ils sont situés sur la façade côté digue de la maison.

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202301022356    **Date de mise à jour :** 20/01/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.08996915 / Y: 46.11517830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706948.4 / Y: 6557268.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0899692 / Y: 46.1151783**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:** Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **308.459 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une plaque rectangulaire fixée sur la façade de la maison à proximité de la porte. Il se trouve plus précisément à 1.375 m du sol bétonné.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202301024230**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/01/2023

**MARQUE****Texte :** Mai 1940**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Oui

Vue du repère

**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 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 bétonné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 307.084 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.375 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 308.459 m