
	Commune : <b>EBREUIL</b>	Rivière : <b>La Sioule</b>
<b>N°17 Rue du Pont Neuf</b>		
<b>Commentaires :</b> 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 accolé 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.		<b>4</b> 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

**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

	<b>Décembre 1944</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 308.264 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Plaque</b>
<b>Commentaires :</b> 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 1.18 m du sol bétonné.		

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202301024732 **Date de mise à jour :** 02/01/2023  
**Auteur :** SPC LACI

**MARQUE**

**Texte :** Décembre 1944  
**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(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 06/09/2022**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Référence nivelée :** 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) :** 1.180 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 308.264 m