

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

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 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.

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**25 septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **308.664 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron fixé sur la façade de la maison à proximité de la porte. Il se trouve plus précisément à 1.58 m du sol bétonné.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202301023137**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/01/2023

MARQUE**Texte :** Septembre 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère

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) :** 1.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 308.664 m