

Commune : **RETOURNAC** | Rivière : **La Loire**

**Rue des berges, Voie sans issue**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACILO2\_S\_60 Date de mise à jour : 28/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.04328722 / Y: 45.20107800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 781912.94 / Y: 6456292.25  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0432872 / Y: 45.201078  
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024** Altitude calculée de l'eau : **500.247 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Traces de débris sur le grillage à + 0.52 m au-dessus du muret.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2\_R\_60\_1 Date de mise à jour : 28/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 25/10/2024**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,02 m.  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Muret  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 499.727 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.520 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 500.247