

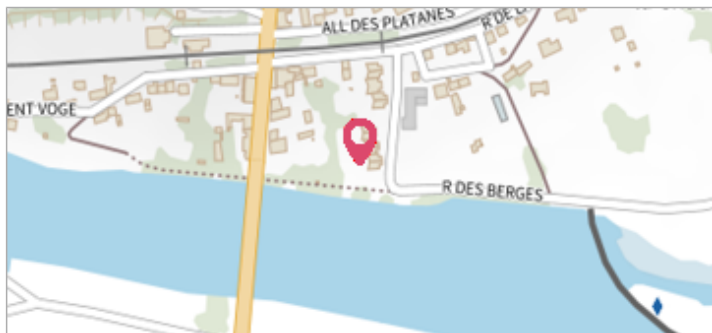
Commune : **RETOURNAC**Rivière : **La Loire****24 Rue des berges****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2\_S\_59

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.03823878 / Y: 45.20026560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 781517.77 / Y: 6456196.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0382388 / Y: 45.2002656

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **501.952 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol sur la pelouse du jardin.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2\_R\_59\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



Vue du repère, en 2024

**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 = 0,018 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 501.952 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 501.952 m