

Commune : **RETOURNAC**Rivière : **La Loire****1128 Route du Chambonnet, maison****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO3_S_13

Date de mise à jour : 27/11/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.04876500 / Y: 45.21561800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 782321.55 / Y: 6457912.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.048765 / Y: 45.215618

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **496.791 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Plaque de la crue de 1980, pour désigner la hauteur de la crue, prise au milieu de celle-ci à 1.27 m (rajouter +0.06m matériel niveau) au dessus du sol bitumé**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO3_R_13_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

27/11/2025



Vue du repère en 2025

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 DE JUIN 2025 - 12/06/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 12/06/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Sol bitumé

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 495.521 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 496.791