

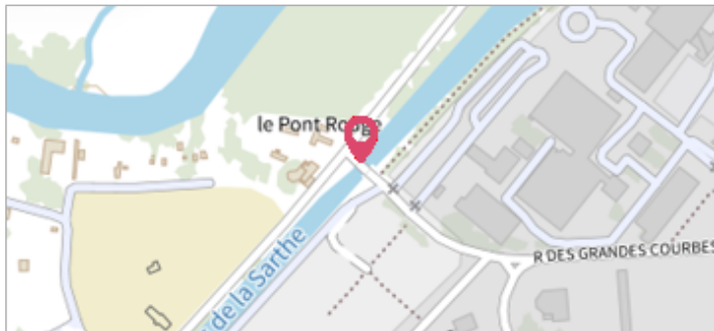
Commune : **RETOURNAC**Rivière : **La Loire****Complexe du Bord de Loire, piscine côté opposé à la Loire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 25LACILO2_S_56

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: 4.03292052 / Y: 45.19910370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 781101.92 / Y: 6456062.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0329205 / Y: 45.1991037

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

17 octobre 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **501.308 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le mur à côté de l'accueil, à + 0.65 m au-dessus du sol en bitume.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2_R_56_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



Vue du repère, en 2024

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 DE LA LOIRE (DÉPARTEMENT 43) - 25/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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 = 0,022 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol en bitume

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 500.658 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 501.308 m