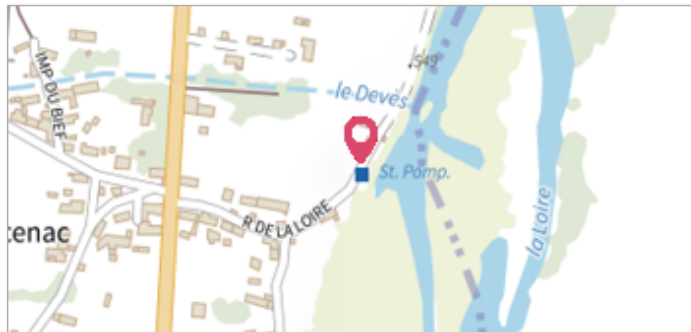




Commune : SAINT-VINCENT

Rue de la Loire, station de pompage

Rivière : La Loire

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACILO2_S_38**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: 3.92205545 / Y: 45.13693810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772478.15 / Y: 6449050.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9220555 / Y: 45.1369381**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**17 octobre 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **550.691 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Traces de débris sur le grillage à + 0.80 m au-dessus du muret de la station.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACILO2_R_38_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/01/2025

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 DU 17 OCTOBRE 2024 - 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 nivellage :** Incertitude = 0,017 m.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 549.891 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 550.691 m