

Commune : **SAINT-VINCENT** | Rivière : **La Loire**

Station service de la Route des Étangs

Commentaires : Ce repère de crue est situé sur le bord de la route D103, plus précisément sur un poteau électrique à côté de la boîte aux lettres et de la station service.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202205292016 **Date de mise à jour :** 29/01/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.92056970 / Y: 45.14626440
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772349.29 / Y: 6450085.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9205697 / Y: 45.1462644
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

21 Septembre 1980 Altitude calculée de l'eau : **549.694 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202202285453 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LACI 28/02/2022



MARQUE

Texte : 21 Septembre 1980
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Oui
PHEC : Oui

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU MACARON - 05/05/2021

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 549.694 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 549.694



Commune : SAINT-VINCENT

Rivière : La Loire

Station service de la Route des Étangs**Commentaires :** Ce repère de crue est situé sur le bord de la route D103, plus précisément sur un poteau électrique à côté de la boîte aux lettres et de la station service.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202205292016 **Date de mise à jour :** 29/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.92056970 / Y: 45.14626440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772349.29 / Y: 6450085.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9205697 / Y: 45.1462644**Code Hydro :** ----0000 **Rive de référence :** Gauche**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **548.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur le poteau et coffret électrique à + 0,40 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACILO2_DNI_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

29/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Vue du repère en 2024

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 - 24/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude = 0,018 m.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol au pied du poteau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 548.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 548.65