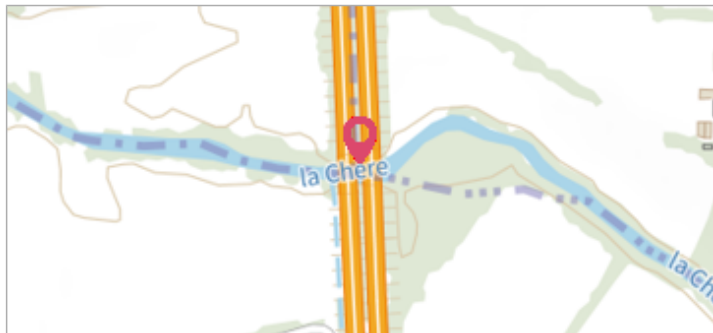


Commune : **SAINT-VINCENT**Rivière : **La Loire****Station service de la Route des Étangs****Commentaires** : Ce repère de crue est situé sur le bord de la route D103, plus précisément sur un poteau électrique à côté de la boîte aux lettres et de la station service.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité 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**21 Septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **549.694 m**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

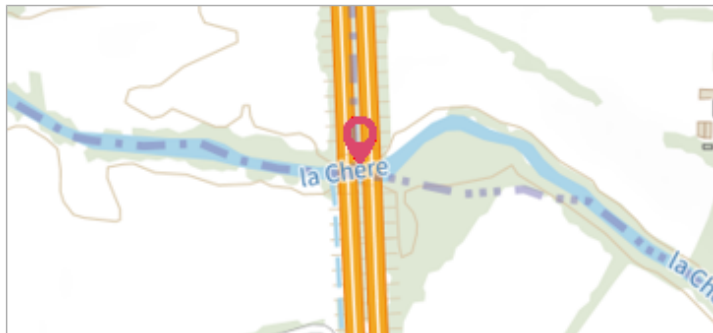
Vue du repère rapprochée en 2021

**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(s) :** 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