

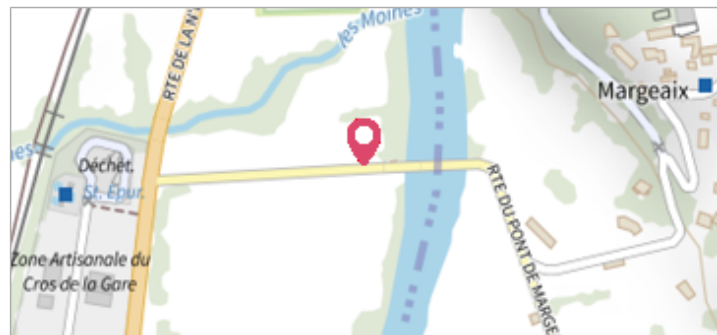
Commune : **SAINT-VINCENT** | Rivière : **La Loire**

Pont de Margeaix, Route du Pont de Margeaix

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIHL1_S_29 Date de mise à jour : 05/02/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.92401533 / Y: 45.15316170
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772611.12 / Y: 6450854.38
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9240153 / Y: 45.1531617
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

17 octobre 2024 Altitude calculée de l'eau : **547.695 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris sur la route à proximité du pont de la route D26.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIHL1_R_29_1 Date de mise à jour : 05/02/2025
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, LA LOIRE ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 21/11/2024

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,023 m.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 547.695 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 547.695 m