

Commune : **VOUZERON**Rivière : **Le Barangeon**

## Route forestière des Étangs

**1**Repère(s) sur  
le site

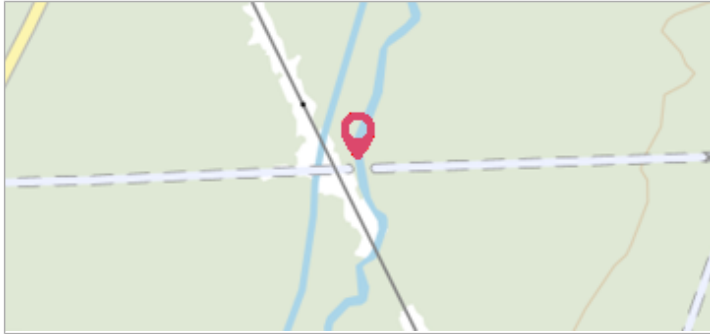
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIBG1\_S\_9

Date de mise à jour : 19/01/2026

Auteur : SPC LACI



Vue du site 2025 (source : DH&amp;E)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.23481300 / Y: 47.26956500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642147.18 / Y: 6685752.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.234813 / Y: 47.269565

Code Hydro: K57-0300

Rive de référence: Non renseigné

**31 mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.74 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Effondrement de la pile centrale de l'ouvrage situé sur la route forestière, consécutif à la rupture de la digue de l'Étang de la Font.  
Support : Culé. Source : ONF.

### GÉNÉRAL

Code : 26LACIBG1\_R\_9\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/01/2026

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : DH&E, LE BARANGEON, SEPTEMBRE 2025 - 08/09/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DH&amp;E (Bureau d'étude Design Hydraulique &amp; Energie)

### NIVELLEMENT D'ORIGINE BUREAU D'ÉTUDE - 02/12/2025

Méthode : GPS

Organisme : DH&amp;E (Bureau d'étude Design Hydraulique &amp; Energie)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Bas tablier

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.960 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.74 m



Photo prise pendant la crue