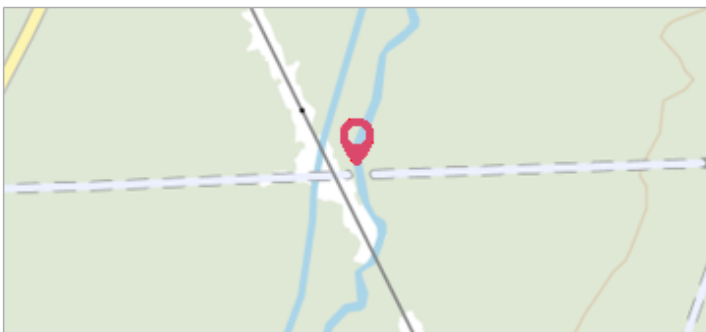


Commune : **VOUZERON**Rivière : **Le Barangeon**

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&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



Photo prise pendant la crue

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&E (Bureau d'étude Design Hydraulique & Energie)**NIVELLEMENT D'ORIGINE BUREAU D'ÉTUDE - 02/12/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** DH&E (Bureau d'étude Design Hydraulique & 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