

Commune : **VOUZERON**Rivière : **Le Barangeon****Chenil du Rallye****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_8**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025, avec le repère de la crue de mai 2016 (source : DH&E)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22532300 / Y: 47.25701000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641416.02 / Y: 6684365.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.225323 / Y: 47.25701**Code Hydro:** K57-0300**Rive de référence:** Non renseigné**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **122.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Au chenil du Rallye, la crue du cours d'eau a envahi la cuvette, l'eau s'étendant jusqu'à contourner la haie au bord de la route.
Support : Sol. **Source :** Riverain.

GÉNÉRAL**Code :** 26LACIBG1_R_8_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&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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 122.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 122.11 m

Photo prise pendant la crue