

Commune : **MOLINET**Rivière : **La Loire****Champ, Ste-Radegonde****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACILN1\_S\_155**Date de mise à jour** : 10/04/2025**Auteur** : SPC LACI

Prise de vue le 03/04/2024 à 08h42

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.93651700 / Y: 46.48929300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 771833.68 / Y: 6599236.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.936517 / Y: 46.489293**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **225 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code** : 25LACILN1\_R\_155\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

10/04/2025



Prise de vue le 03/04/2024 à 08h42 zoomée sur le repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, PVA DRONE, LA LOIRE, AVRIL 2024 - 04/04/2024**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 03/03/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 225.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 225