

Commune : **MOLINET** | Rivière : **La Loire**

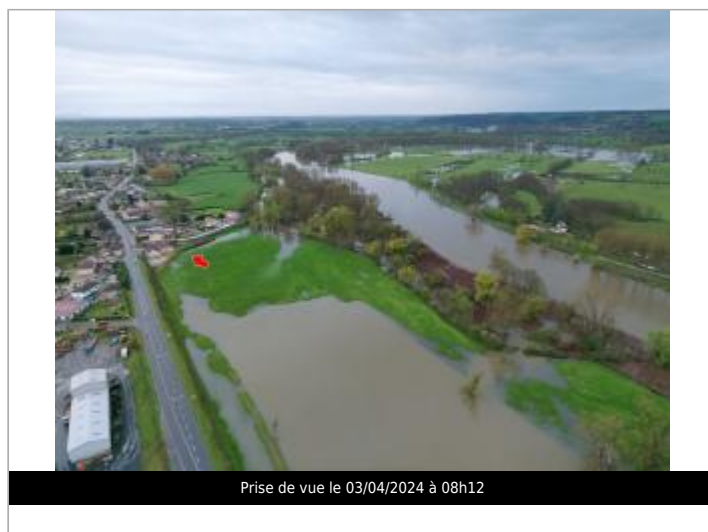
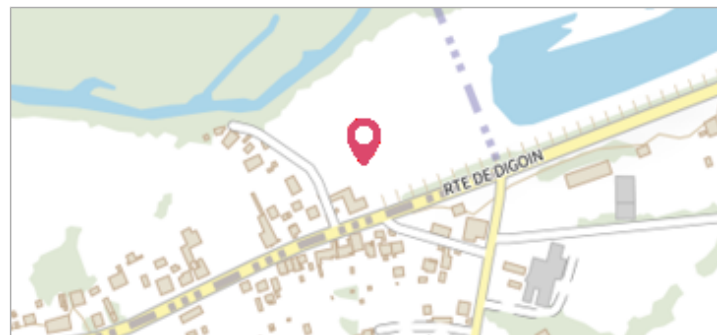
**Chemin de la Loire**

**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\_3      **Date de mise à jour** : 10/04/2025  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.96459800 / Y: 46.47556100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 774006.1 / Y: 6597737.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.964598 / Y: 46.475561  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

**2 avril 2024**      Altitude calculée de l'eau : **226.2 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACILN1\_R\_3\_1      **Date de mise à jour** : 10/04/2025  
**Auteur** : SPC LACI



**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)** : 226.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 226.2 m