

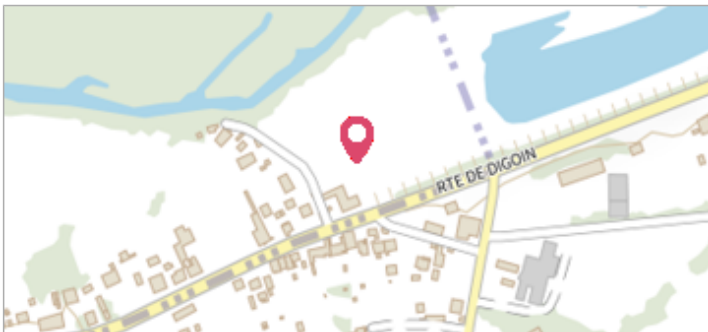
Commune : **MOLINET**

Chemin de la Loire

Rivière : **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

Prise de vue le 03/04/2024 à 08h12

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.2 m**Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACILN1_R_3_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/04/2025



Prise de vue le 03/04/2024 à 08h12 zoomée sur le repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 : 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