

Commune : **MURLIN**Rivière : **Le Mazou**

Chapelle de Murlin

Commentaires : N°2 Le Bourg. Hydrographie : Ruisseau de la Mare l'Ourdon rive gauche.**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIMZ1_S_3**Date de mise à jour** : 09/12/2025**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18028700 / Y: 47.20248200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 713648.02 / Y: 6678036.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.180287 / Y: 47.202482**Code Hydro**: K4044000**Rive de référence**: Droite

20 juin 2024

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.251 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : D'après le témoignage agent communal, l'eau est arrivée devant l'Église côté portail

GÉNÉRAL

Code : 25LACIMZ1_R_3_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/12/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI ET DDT58, LE MAZOU, CRUE JUIN 2024 - 09/09/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 58

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 09/09/2025

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)** : 226.251 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 226.251 m

Vue du repère en 2025