

Commune : **MOUROUX**Rivière : **Le Grand Morin****Pont de l'avenue de la gare - Amont rive droite****Commentaires** : Trace de végétation sur le muret du pont**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : GMORINS20\_S\_008**Date de mise à jour** : 16/04/2026**Auteur** :

Vue site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.03738430 / Y: 48.82020790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702744.94 / Y: 6857794.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0373843 / Y: 48.8202079**Code Hydro**: F65-0400**Rive de référence**: Droite**27 février 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.35 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de végétaux sur le muret**GÉNÉRAL****Code** : 25GM0224\_R\_27\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : rlavie

19/03/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉ POST-CRUE EN FÉVRIER 2024 SUR LE GRAND MORIN - 29/02/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**NIVELLEMENT SPC SMYL - 23/01/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Point haut du support au droit de la marque**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 67.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 69.35

Photo du repère - SPC SMYL

Commune : **MOUROUX** | Rivière : **Le Grand Morin**

**Pont de l'avenue de la gare - Amont rive droite**

Commentaires : Trace de végétation sur le muret du pont

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing  
 Code : GMORINS20\_S\_008      Date de mise à jour : 16/04/2026  
 Auteur :



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.03738430 / Y: 48.82020790  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702744.94 / Y: 6857794.38  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0373843 / Y: 48.8202079  
 Code Hydro: F65-0400      Rive de référence: Droite

**4 février 2020**      Altitude calculée de l'eau : **65.558 m**

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

Commentaires : Trace de végétation sur le muret du pont

**GÉNÉRAL**

Code : GMORINS20\_R\_008\_1      Date de mise à jour : 24/02/2022  
 Auteur :



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : POSE DU REPÈRE DE CRUE 2016 DE SEINE ET MARNE ENVIRONNEMENT - 13/12/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

**NIVELLEMENT 2020 - SPC SMYL - 05/02/2020**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 65.558 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.558

Commune : **MOUROUX** | Rivière : **Le Grand Morin**

**Pont de l'avenue de la gare - Amont rive droite**

**Commentaires :** Trace de végétation sur le muret du pont

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** GMORINS20\_S\_008      **Date de mise à jour :** 16/04/2026  
**Auteur :**



Vue site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.03738430 / Y: 48.82020790  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702744.94 / Y: 6857794.38  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0373843 / Y: 48.8202079  
**Code Hydro:** F65-0400      **Rive de référence:** Droite

**4 janvier 2022**      Altitude calculée de l'eau : **65.38 m**

Nature de l'inondation :

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202211034431      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC SMYL PJLD      03/11/2022

**MARQUE**



Vue de la marque

**NIVELLEMENT SPC SMYL - 06/01/2022**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** SPC SMYL  
**Description référence du repère :** Sur le haut du muret au droit du repère  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 67.480 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.38