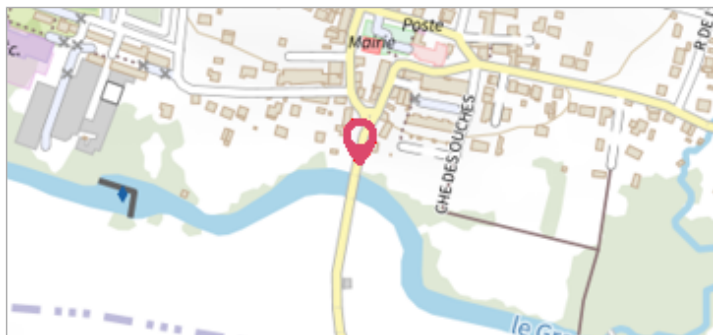


Commune : **MOUROUX**Rivière : **Le Grand Morin****Pont de l'avenue de la gare - Amont rive droite****Commentaires** : Trace de végétation sur le muret du pont**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : GMORINS20_S_008**Date de mise à jour** : 16/04/2026**Auteur** :

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**

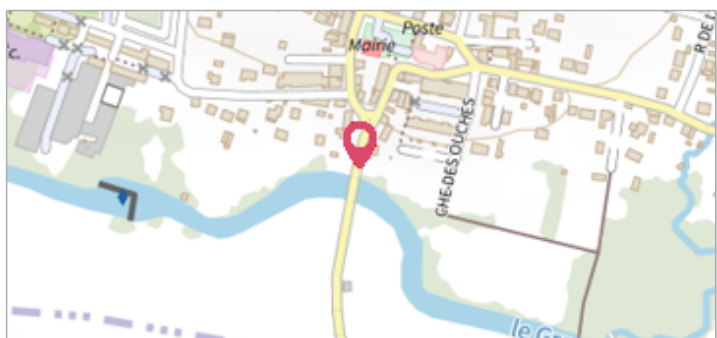
Pont de l'avenue de la gare - Amont rive droite

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**

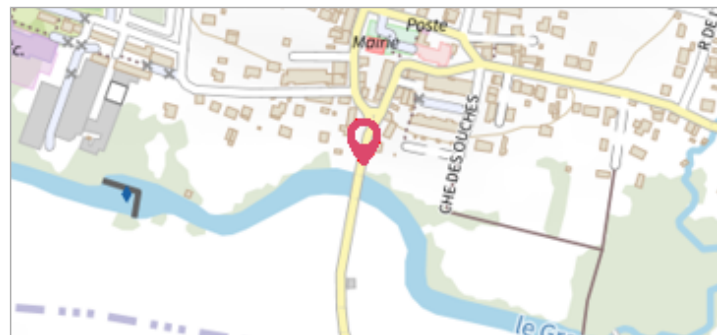
Pont de l'avenue de la gare - Amont rive droite

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 :



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



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