

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

Pont de l'avenue de la gare

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** : 24/02/2022**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




Photo du repère - SPC SMYL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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** : 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

	Commune : MOUROUX	Rivière : Le Grand Morin
Pont de l'avenue de la gare		
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 :** 24/02/2022
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 Février 2020

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **65.558 m**

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 :



Vue repère

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 : 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		
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 : 24/02/2022 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



Vue site

	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 : SMYL_PJLD 03/11/2022



Vue de la marque

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