



Commune : JOUY-SUR-MORIN

Rivière : Le Grand Morin

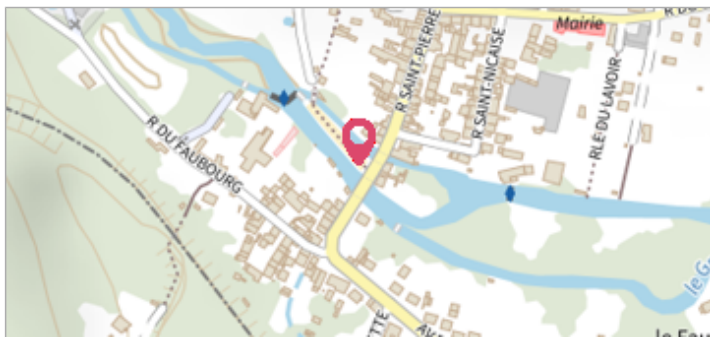
Escalier à l'aval du pont

Commentaires : Trace de boue au dessus de la 2eme marche de l'escalier en partant du bas

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** GMORINS20_S_001**Date de mise à jour :** 24/02/2022**Auteur :**

Vue site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27064880 / Y: 48.79285760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 719882.77 / Y: 6854786.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2706488 / Y: 48.7928576**Code Hydro:** F65-0400**Rive de référence:** Droite**27 février 2024**

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

Commentaires : Débris de végétaux

Altitude calculée de l'eau : **103.08 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 25GM0224_R_12_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**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 :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT SPC SMYL - 23/01/2025

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Référence nivélée :** 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) :** 102.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.08



Commune : JOUY-SUR-MORIN

Rivière : Le Grand Morin

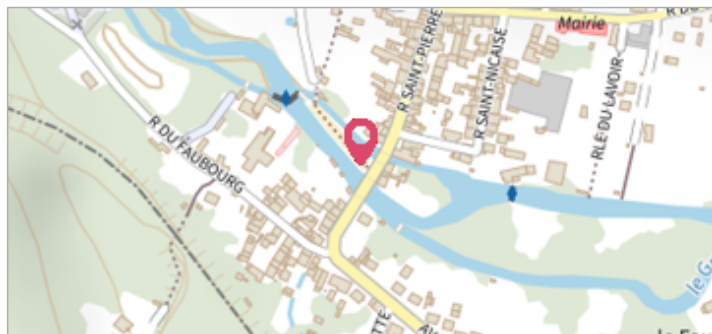
Escalier à l'aval du pont

Commentaires : Trace de boue au dessus de la 2eme marche de l'escalier en partant du bas

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** GMORINS20_S_001**Date de mise à jour :** 24/02/2022**Auteur :**

Vue site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27064880 / Y: 48.79285760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 719882.77 / Y: 6854786.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2706488 / Y: 48.7928576**Code Hydro:** F65-0400**Rive de référence:** Droite**4 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.27 m**Nature du repère : **Limite au sol**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203313632**Date de mise à jour :****Auteur :** SMYL_PJLD

31/03/2022

MARQUE

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC SMYL - 11/12/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC SMYL

NIVELLEMENT SPC SMYL - 30/03/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC SMYL**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.27

Laisse de sédiment sur la 3ème marche en partant du bas



Commune : JOUY-SUR-MORIN

Rivière : Le Grand Morin

Escalier à l'aval du pont

Commentaires : Trace de boue au dessus de la 2eme marche de l'escalier en partant du bas

3

Repère(s) sur le site

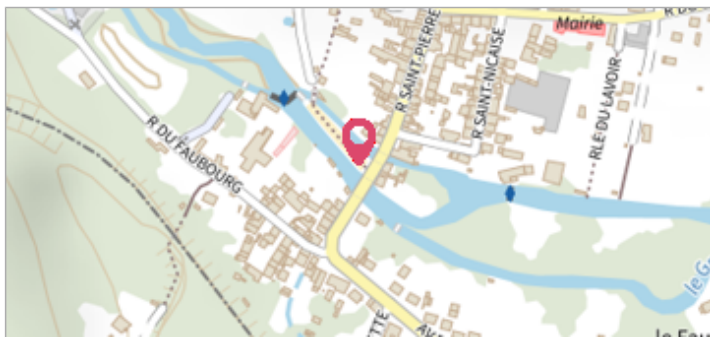
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : GMORINS20_S_001

Date de mise à jour : 24/02/2022

Auteur :



Vue site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27064880 / Y: 48.79285760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 719882.77 / Y: 6854786.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2706488 / Y: 48.7928576

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 : **100.375 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace de boue au dessus de la 2eme marche de l'escalier en partant du bas

GÉNÉRAL

Code : GMORINS20_R_001_1

Date de mise à jour :

Auteur :

10/01/2024



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) : 100.375 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.375