

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**Altitude calculée de l'eau : **103.08 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débris de végétaux

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(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)** : 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
<h2>Escalier à l'aval du pont</h2>		
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 :



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 :** 31/03/2022
Auteur : SPC SMYL PJLD



MARQUE

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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

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 :



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 Altitude calculée de l'eau : **100.375 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 10/01/2024
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) : 100.375 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.375