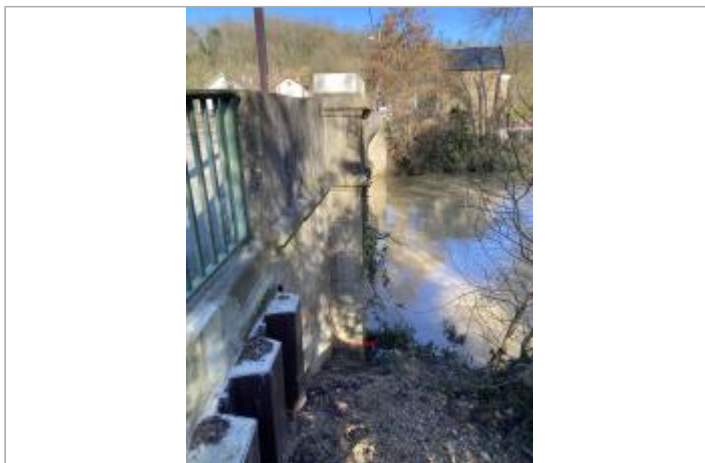


Commune : **VILLIERS-SUR-MORIN**Rivière : **Le Grand Morin****Pont de Villiers sur Morin****Commentaires** : Laisse sur muret amont rive gauche**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : GMORINS20_S_028**Date de mise à jour** : 14/04/2022**Auteur** :

Vue site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.88284430 / Y: 48.86241900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 691404.81 / Y: 6862493.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8828443 / Y: 48.862419**Code Hydro**: F65-0400**Rive de référence**: Gauche**4 février 2020**Altitude calculée de l'eau : **48.705 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse sur muret amont rive gauche**GÉNÉRAL****Code** : GMORINS20_R_028_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

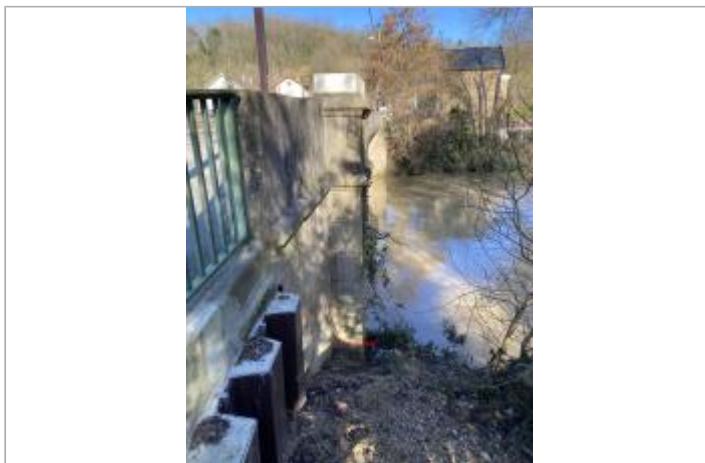
24/02/2022

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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Tablier pont au droit de la marque**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 51.595 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -2.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 48.705

Vue repère

Commune : **VILLIERS-SUR-MORIN**Rivière : **Le Grand Morin****Pont de Villiers sur Morin****Commentaires** : Laisse sur muret amont rive gauche**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : GMORINS20_S_028**Date de mise à jour** : 14/04/2022**Auteur** :

Vue site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.88284430 / Y: 48.86241900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 691404.81 / Y: 6862493.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8828443 / Y: 48.862419**Code Hydro**: F65-0400**Rive de référence**: Gauche**28 février 2024**Altitude calculée de l'eau : **49.19 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de végétaux sur le perré**GÉNÉRAL****Code** : 25GM0224_R_39_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)** : 52.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.19

Photo du repère - SPC SMYL