

Commune : **SAINT-CYR-SUR-MORIN**Rivière : **Le Petit Morin****Pont avenue Daniel Simon****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_739**Date de mise à jour :** 08/01/2024**Auteur :** SPC SMYL

Photo du recensement d'origine - auteur photo : DDT 77

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.18441000 / Y: 48.90630000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 713517.93 / Y: 6867382.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.18441 / Y: 48.9063**Code Hydro:** F62-0400**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.74 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202004170729**Date de mise à jour :****Auteur :** SEME-EAUZH

17/04/2020

**MARQUE****Texte :** 1 JUIN 2016 Plus hautes eaux connues Petit Morin**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon

Repère de crue - Seine et Marne Environnement

**HAUTEUR D'EAU - 05/12/2019****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Altitude de la référence (en m) :** 61.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.74



Commune : SAINT-CYR-SUR-MORIN

Rivière : Le Petit Morin

**Pont avenue Daniel Simon****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : DIREN\_IDF\_S\_739

Date de mise à jour : 08/01/2024

Auteur : SPC SMYL



Photo du recensement d'origine - auteur photo : DDT 77

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18441000 / Y: 48.90630000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713517.93 / Y: 6867382.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.18441 / Y: 48.9063

Code Hydro: F62-0400

Rive de référence: Gauche

**1876**

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

Altitude calculée de l'eau : **61.45 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Lors de la restauration du pont- la plaque n'a peut être pas été remplacée au bon endroit.**GÉNÉRAL**

Code : DIREN\_IDF\_R\_739\_1149

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SMYL

08/01/2024



Photo du recensement d'origine - auteur photo : DDT 77

**MARQUE**

Texte : 1876

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LEVÉ POST-CRUE SPC SMYL-DDT77  
JANVIER 2022 - 13/01/2022**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC SMYL/ DDT 77

**NIVELLEMENT SPC SMYL - 13/01/2022**

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC SMYL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sur le haut du muret au droit de la marque

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 62.450 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.45



Commune : SAINT-CYR-SUR-MORIN

Rivière : Le Petit Morin

**Pont avenue Daniel Simon****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : DIREN\_IDF\_S\_739

Date de mise à jour : 08/01/2024

Auteur : SPC SMYL



Photo du recensement d'origine - auteur photo : DDT 77

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18441000 / Y: 48.90630000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713517.93 / Y: 6867382.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.18441 / Y: 48.9063

Code Hydro: F62-0400

Rive de référence: Gauche

**5 Janvier 2022**

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

Altitude calculée de l'eau : **61.01 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202401085216

Date de mise à jour :

Auteur : rlavie

08/01/2024



Vue de la marque

**MARQUE**

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC SMYL - 21/01/2020

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

**NIVELLEMENT SPC SMYL - 13/01/2022**

Organisme : SPC SMYL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sur le haut du muret au droit de la marque

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 62.450 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.01