

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

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **61.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202004170729      Date de mise à jour : 17/04/2020  
 Auteur : SEME-EAUZH

**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(s) : 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** Altitude calculée de l'eau : **61.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202401085216 Date de mise à jour : 08/01/2024  
 Auteur : rlvie



Vue de la marque

**MARQUE**

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC SMYL - 21/01/2020**  
 Organisme(s) : 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