

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 2022Altitude 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 :

Auteur : rlvie

08/01/2024

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



Vue de la marque