



Commune : SAINT-CYR-SUR-MORIN

Pont avenue Daniel Simon

Rivière : Le Petit Morin

3Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

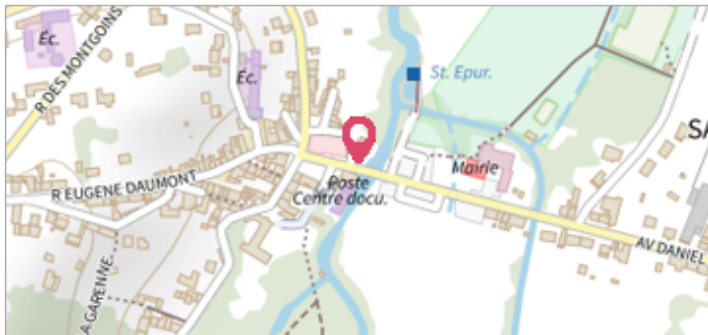
Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_739**Date de mise à jour :** 08/01/2024**Auteur :** SPC SMYL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18441000 / Y: 48.9063000**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^{er} 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**Etat du repère :** Bon

Repère de crue - Seine et Marne Environnement

HAUTEUR D'EAU - 05/12/2019

Méthode : GPS**Référence nivélée :** 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

Pont avenue Daniel Simon

Rivière : Le Petit Morin

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

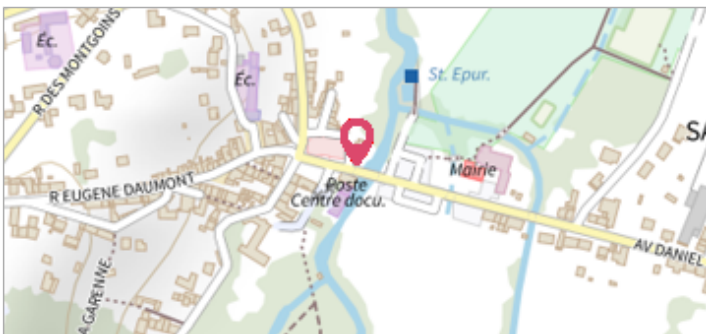
Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_739**Date de mise à jour :** 08/01/2024**Auteur :** SPC SMYL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18441000 / Y: 48.9063000**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 replacée au bon endroit.

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_739_1149**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

08/01/2024

MARQUE

Texte : 1876**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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

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

Pont avenue Daniel Simon

Rivière : Le Petit Morin

3Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

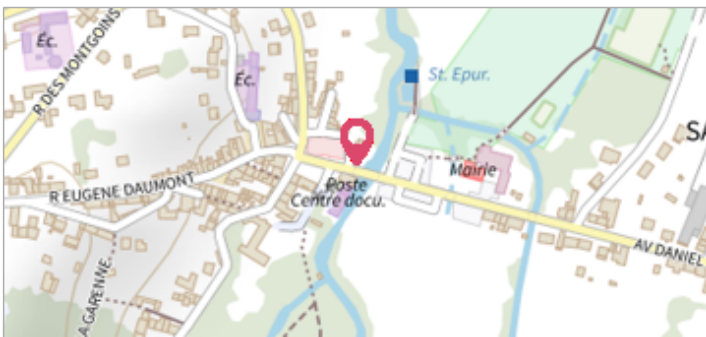
Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_739**Date de mise à jour :** 08/01/2024**Auteur :** SPC SMYL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18441000 / Y: 48.9063000**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