



Commune : SAINT-CYR-SUR-MORIN

Rivière : Le Petit Morin

Pont enjambant le Petit Morin, Promenade Mac Orlan

2 Repère(s) sur le site

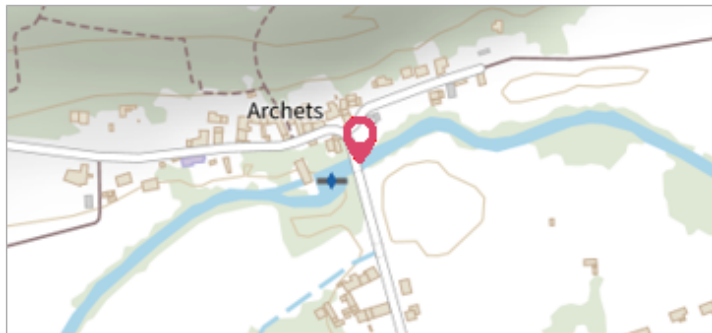
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB_S_202004220922

Date de mise à jour : 22/04/2020

Auteur : SEME-EAUZH



Crue du 1er Juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17723000 / Y: 48.90955000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712990.8 / Y: 6867742.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.17723 / Y: 48.90955

Code Hydro: F62-0400

Rive de référence:



5 janvier 2022

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

Altitude calculée de l'eau : 59.48 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401084208

Date de mise à jour :

Auteur : rlavie

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

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) : 62.020 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 59.48



Vue de la marque



Commune : SAINT-CYR-SUR-MORIN

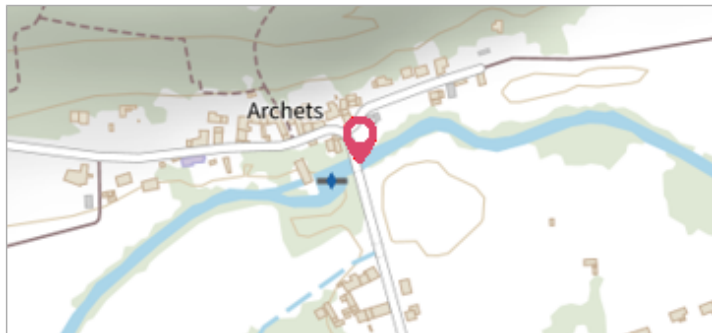
Rivière : Le Petit Morin

Pont enjambant le Petit Morin, Promenade Mac Orlan**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB_S_202004220922 Date de mise à jour : 22/04/2020

Auteur : SEME-EAUZH



Crue du 1er Juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17723000 / Y: 48.90955000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712990.8 / Y: 6867742.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.17723 / Y: 48.90955

Code Hydro: F62-0400 Rive de référence:

**1er juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **60.28 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202004171253

Date de mise à jour :

Auteur : SEME-EAUZH

15/04/2026

MARQUE

Texte : 1 JUIN 2016 Plus hautes eaux connues Petit Morin

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : LEVÉ DE LAISSES DE CRUES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 - 13/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC SMYL

HAUTEUR D'EAU - 13/01/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC SMYL

Commentaires sur le nivellement : Nouveau nivellement réalisé au sein du SPC SMYL en janvier 2022 au GPS différentiel à 60,28 m. Ancien nivellement et pose réalisé par Agence Seine-et-Marne Environnement le 05/12/2019 à 60,61 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Sur le haut du muret au droit du repère

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 62.020 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.28



Repère de crue - Seine et Marne Environnement