

Commune : **SAINT-SIMEON** | Rivière : **Le Grand Morin**

**Lavoir au 24 rue du Grand-Morin**

**Commentaires** : Trace de végétation sur la facade coté rue du batiment en bois

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : GMORINS20\_S\_003      **Date de mise à jour** : 24/02/2022  
**Auteur** :



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.21035290 / Y: 48.79952490  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 715451.27 / Y: 6855514.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2103529 / Y: 48.7995249  
**Code Hydro**: F65-0400      **Rive de référence**: Gauche

**4 février 2020**      Altitude calculée de l'eau : **82.877 m**

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

**Commentaires** : Trace de végétation sur la façade coté rue du bâtiment en bois

**GÉNÉRAL**

**Code** : GMORINS20\_R\_003\_1      **Date de mise à jour** : 24/02/2022  
**Auteur** :



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : POSE DU REPÈRE DE CRUE 2016 DE SEINE ET MARNE ENVIRONNEMENT - 13/12/2018**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

**NIVELLEMENT 2020 - SPC SMYL - 05/02/2020**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 82.877 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 82.877

Commune : **SAINT-SIMEON** | Rivière : **Le Grand Morin**

**Lavoir au 24 rue du Grand-Morin**

Commentaires : Trace de végétation sur la facade coté rue du batiment en bois

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing  
 Code : GMORINS20\_S\_003 Date de mise à jour : 24/02/2022  
 Auteur :



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.21035290 / Y: 48.79952490  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715451.27 / Y: 6855514.56  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2103529 / Y: 48.7995249  
 Code Hydro: F65-0400 Rive de référence: Gauche

**4 janvier 2022** | Altitude calculée de l'eau : **82.61 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202204155745 Date de mise à jour : 15/04/2022  
 Auteur : SPC SMYL

**MARQUE**



**NIVELLEMENT 2022 - SPC SMYL - 07/01/2022**

Méthode : Méthode combinée  
 Organisme : SPC SMYL  
 Description référence du repère : Haut de la facade en bois au droit de la marque  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 83.780 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.170 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.61