



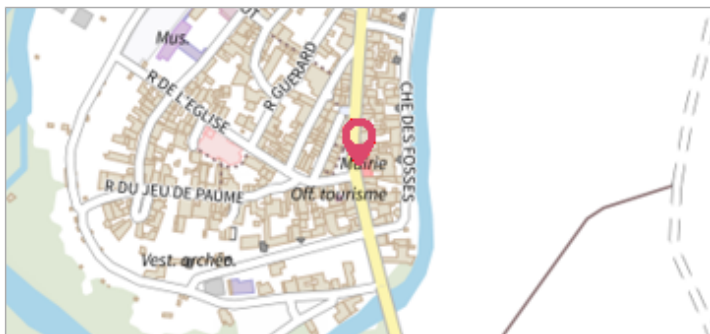
Commune : NOYERS

**Hôtel de ville**

Rivière : Le Serein

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_161**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Hôtel de Ville de Noyers-sur-Serein - auteur photo : DIREN IDF

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.99572700 / Y: 47.69563870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 774685.38 / Y: 6733276.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.995727 / Y: 47.6956387**Code Hydro:** F32-0400**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **174.831 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Correspond à fiche IGN Z.G.M3 - 100-IV**GÉNÉRAL****Code :** DIREN\_IDF\_R\_161\_235**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

17/04/2018



Repères de crue de 1910, 1856 et 1836 - auteur photo : DIREN IDF

**MARQUE****Texte :** 21 janvier 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006****Type de repérage :** Autre**Organisme :** DIREN Île-de-France**FICHE IGN GÉODÉSIE Z.G.M3 - 100-IV - 01/01/1976****Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.831 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.831



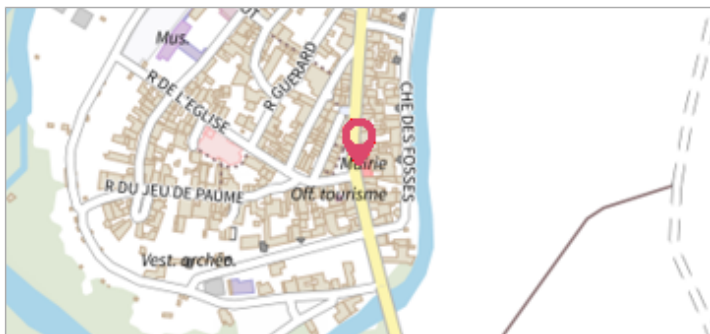
Commune : NOYERS

**Hôtel de ville**

Rivière : Le Serein

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_161**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Hôtel de Ville de Noyers-sur-Serein - auteur photo : DIREN IDF

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.99572700 / Y: 47.69563870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 774685.38 / Y: 6733276.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.995727 / Y: 47.6956387**Code Hydro:** F32-0400**Rive de référence:** Droite**13 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **174.942 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Correspond au repère IGN géodésie Z.G.M3 - 100-III**GÉNÉRAL****Code :** DIREN\_IDF\_R\_161\_237**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

20/07/2017



Photo IGN fiche géodésie Z.G.M3 - 100-III (2001)

**MARQUE****Texte :** 13 mai 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006****Type de repérage :** Autre**Organisme :** DIREN Île-de-France**FICHE IGN GÉODÉSIE Z.G.M3 - 100-III - 01/01/1976****Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.942 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.942



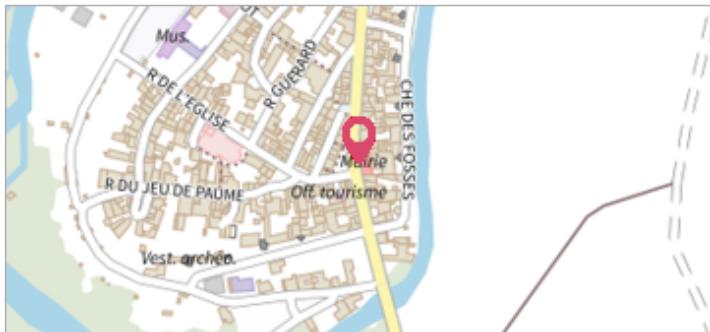
Commune : NOYERS

**Hôtel de ville**

Rivière : Le Serein

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_161**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Hôtel de Ville de Noyers-sur-Serein - auteur photo : DIREN IDF

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.99572700 / Y: 47.69563870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 774685.38 / Y: 6733276.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.995727 / Y: 47.6956387**Code Hydro:** F32-0400**Rive de référence:** Droite**4 Mai 1836**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.077 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Correspond au site IGN Z.G.M3 - 100-II**GÉNÉRAL****Code :** DIREN\_IDF\_R\_161\_238**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

24/04/2018



Photo IGN fiche géodésie Z.G.M3 - 100-II (2001)

**MARQUE****Texte :** Niveau d'eau du 4 mai 1836 \* au deux étoiles \***Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006****Type de repérage :** Autre**Organisme :** DIREN Île-de-France**FICHE IGN GÉODÉSIE Z.G.M3 - 100-II - 01/01/1976****Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 175.077 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.077



Commune : NOYERS

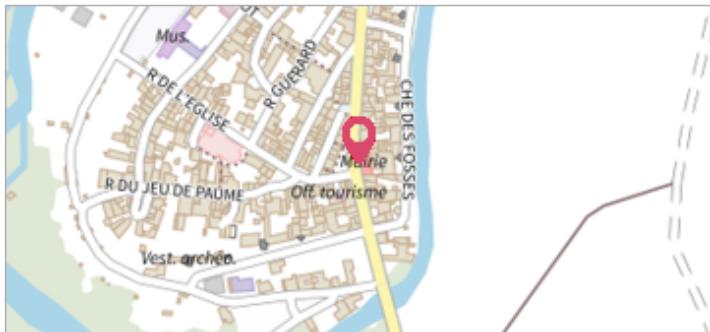
## Hôtel de ville

Rivière : Le Serein

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_161**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Hôtel de Ville de Noyers-sur-Serein - auteur photo : DIREN IDF

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.99572700 / Y: 47.69563870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 774685.38 / Y: 6733276.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.995727 / Y: 47.6956387**Code Hydro:** F32-0400**Rive de référence:** Droite

## 25 Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Correspond au repère IGN géodésie Z.G.M3 - 100-I

### GÉNÉRAL

**Code :** DIREN\_IDF\_R\_161\_236**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

17/04/2018



Repère de crue de 1866 - auteur photo : DIREN IDF

**Altitude calculée de l'eau :** **175.684 m****Nature du repère :** **Marque gravée**

### MARQUE

**Texte :** Crue du 25 7bre 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006

**Type de repérage :** Autre**Organisme :** DIREN Île-de-France

### FICHE IGN GÉODÉSIE Z.G.M3 - 100-I - 01/01/1976

**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 175.684 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.684