



Commune : CHABLIS

## Les foulons

Rivière : Le Serein

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_811**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.79068020 / Y: 47.82235080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 759165.28 / Y: 6747180.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7906802 / Y: 47.8223508**Code Hydro:** F32-0400**Rive de référence:** Gauche

## Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **131.33 m**

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** trouvé par hasard sur une entrée de porte (première à gauche sur la photo) après inspection de la crue du 5 mai 2013. Septembre est indiqué avec un 7 et un B au dessus comme au 19 ème. La crue du 5 mai 2013 est à la cote de 0-58 m- celle de Mars 2006 à 0-37 m. Altitude référence relevée par géomètre.

### GÉNÉRAL

**Code :** DIREN\_IDF\_R\_811\_1236**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

24/07/2025

### MARQUE

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

Photo du recensement d'origine - auteur photo : Lesimple Jacques

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Particulier**Commentaires sur le nivellation :** hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.68**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.33



Commune : CHABLIS

## Les foulons

Rivière : Le Serein

**3**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_811**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.79068020 / Y: 47.82235080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 759165.28 / Y: 6747180.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7906802 / Y: 47.8223508**Code Hydro:** F32-0400**Rive de référence:** Gauche

## Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **131.02 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** DIREN\_IDF\_R\_811\_1239**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

24/07/2025

### MARQUE

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

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Particulier**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.02



Commune : CHABLIS

## Les foulons

Rivière : Le Serein

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_811**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.79068020 / Y: 47.82235080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 759165.28 / Y: 6747180.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7906802 / Y: 47.8223508**Code Hydro:** F32-0400**Rive de référence:** Gauche

## Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **131.23 m**

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** Fiabilité on ne peut plus bonne: le niveau d'eau était encore visible le jour de création de cette fiche. Cette dernière crue semble très proche de celle de 1910 et 1998 au moins pour ce site

### GÉNÉRAL

**Code :** DIREN\_IDF\_R\_811\_1241**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

24/07/2025

### MARQUE

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

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Particulier**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.23