

Commune : **CHABLIS**Rivière : **Le Serein****Les foulons****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**Altitude calculée de l'eau : **131.33 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Particulier**Commentaires sur le nivellement :** 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

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

Commune : **CHABLIS** | Rivière : **Le Serein**

Les foulons

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



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

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

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_811_1239 **Date de mise à jour :** 24/07/2025
Auteur : SPC SMYL

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 nivelée : 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** | Rivière : **Le Serein**

Les foulons

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 24/07/2025
Auteur : SPC SMYL

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 nivelée : 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