

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

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

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

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**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**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

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 : **131.23 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 :****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 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