

Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****Rue des Ecoles**

Commentaires : A l'angle aval de la facade coté Cher d'une maison située le long de la D7, à l'angle de la rue des Ecoles. D'après le propriétaire, la marque sans date correspondrait à la crue de Mai 1940.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_862**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.55304130 / Y: 47.34898580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 515295 / Y: 6697157**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5530413 / Y: 47.3489858**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **47.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_862_1668**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 47.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.25

Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****Rue des Ecoles**

Commentaires : A l'angle aval de la facade coté Cher d'une maison située le long de la D7, à l'angle de la rue des Ecoles. D'après le propriétaire, la marque sans date correspondrait à la crue de Mai 1940.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_862**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.55304130 / Y: 47.34898580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 515295 / Y: 6697157**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5530413 / Y: 47.3489858**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **46.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Marque sans date**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_862_1669**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/07/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 46.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 46.1