

Commune : **SAINT-ROMAIN-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Haras du parc

Commentaires : Haras du Parc. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1634**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.36420660 / Y: 47.28655030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 576370 / Y: 6688640**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3642066 / Y: 47.2865503**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné

Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.68 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Niveau à 40 cm au dessus du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1634_4067**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 68.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.68 m