



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Champ de Mai, garage

Commentaires : Garage au "Champ de Mai" (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1793**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55461300 / Y: 47.27237590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 590730 / Y: 6686785**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.554613 / Y: 47.2723759**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 : **75.16 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est arrivée au niveau du TN près de l'entrée du garage.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1793_4267**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)** : 75.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.16