



Commune : AZAY-SUR-CHER

La Maillardière

Rivière : Le Cher

Commentaires : Au n°13, rue des Carnaux (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

1940 : plus fort que le repère du site n°1157. Témoigne d'une perte de charge au débordement ?

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1569

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.84740610 / Y: 47.35202210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537518 / Y: 6696847

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8474061 / Y: 47.3520221

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 : **51.7 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : arrivée au niveau du récupérateur d'eau

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1569_4002

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 : 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) : 51.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.7 m