

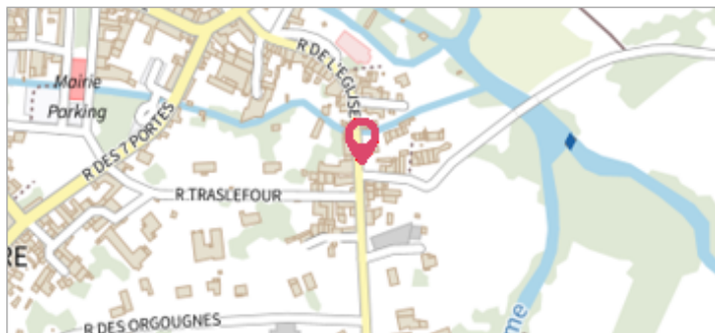
| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|
|  | Commune : AZAY-SUR-CHER | Rivière : Le Cher |
| La Maillardière | | |

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-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 | Altitude calculée de l'eau : 51.7 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |

Commentaires : arrivée au niveau du récupérateur d'eau

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1569_4002 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -

Type de repérage : Source bibliographique
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

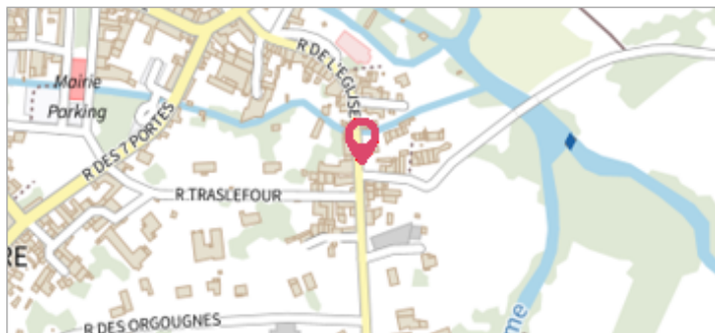
| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|
|  | Commune : AZAY-SUR-CHER | Rivière : Le Cher |
| La Maillardière | | |

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-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 1940 | Altitude calculée de l'eau : 52.04 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |

Commentaires : arrivée au niveau de la 1ère marche

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1569_4003 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -

Type de repérage : Source bibliographique
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) : 52.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.04