



Commune : AZAY-SUR-CHER

Le Port

Commentaires : Au n°6, rue du Port. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

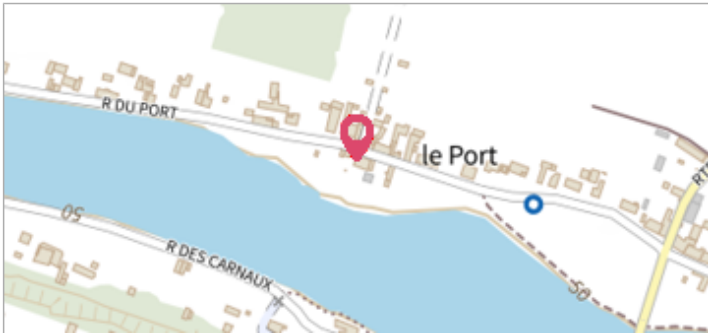
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1715**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.84737370 / Y: 47.35348940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 537520 / Y: 6697010**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8473737 / Y: 47.3534894**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 : **51.81 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : arrivée de à 2 cm au dessous du haut de la terrasse

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1715_4167**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) :** 51.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.81