



Commune : ISSOUDUN

Maison "Myosotis", avenue de Frapesle

Rivière : La Tournemine

Commentaires : Porte métallique du garage à côté de la maison "Myosotis".

1

Repère(s) sur le site

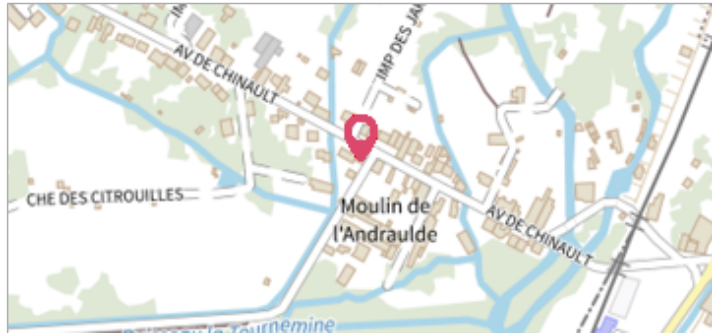
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ISS_S_48

Date de mise à jour : 03/11/2017

Auteur : SPC LCI



Emplacement du site (source : Google Street View, sept. 2012)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98279350 / Y: 46.95027200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622637.03 / Y: 6650505.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9827935 / Y: 46.950272

Code Hydro: K6164000

Rive de référence: Gauche

**1^{er} Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **126.914 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue sur la porte métallique du garage à +22,5 cm du seuil.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ISS_R_48_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

02/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES LAISSES DE CRUES DE MAI-JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU CHER. - 24/10/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 04/08/2016

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil du garage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.689 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.225 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.914