

Commune : **ISSOUDUN**

Avenue de Frapesle, n°5

Rivière : **La Tournemine**

Commentaires : Mur de la maison perpendiculaire au portail du n°5 avenue de Frapesle.

1

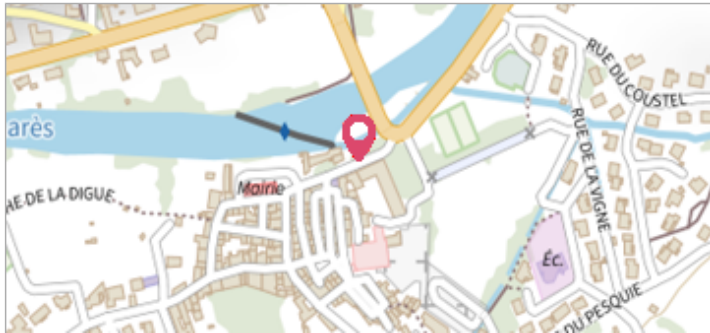
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ISS_S_42

Date de mise à jour : 27/09/2018

Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98232000 / Y: 46.94962900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622600.1 / Y: 6650435.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.98232 / Y: 46.949629

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 : **127.12 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque de peinture sur le pilier près du poteau EDF.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ISS_R_42_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

20/12/2018



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Moyenne

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 nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.12