



Commune : ISSOUDUN

Rivière : La Tournemine

Avenue de Frapesle, n°5

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 nivelée :** 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