

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



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

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **127.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 20/12/2018
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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