



Commune : ISSOUDUN

Rivière : La Théols

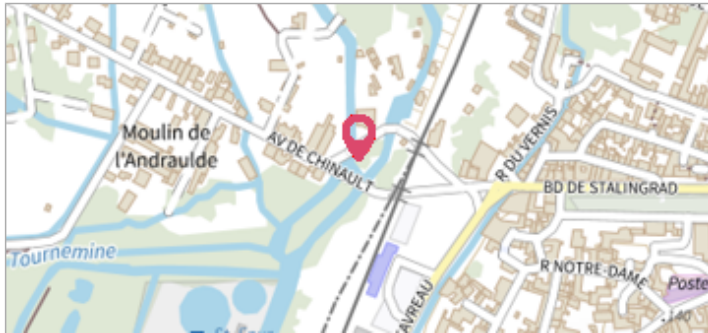
Digue entre l'avenue de Chinault et le boulevard Stalingrad

Commentaires : Digue à l'amont du pont sous les voies SNCF entre les deux bras de la Théols, et entre le boulevard Stalingrad et l'avenue de Chinault.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI1606ISS_S_43**Date de mise à jour :** 03/11/2017**Auteur :** SPC LCI

Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98555150 / Y: 46.94964700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 622845.89 / Y: 6650433.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9855515 / Y: 46.949647**Code Hydro:** K61-0310**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.95 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Végétation couchée sur la digue à l'amont du pont sous les voies SNCF, à 11,8 m de l'extrémité de la conduite qui passe en siphon sur l'ouvrage de répartition.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ISS_R_43_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

20/12/2018

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

Commentaires sur le niveling : Nivellement par rapport au clou posé par l'équipe en charge de ce niveling, situé juste avant le pont en rive droite du bras droit de la Théols. L'altitude de ce clou est de 125,970 m et a été mesurée par rapport au référentiel IGN de la gare d'Issoudun ($D'.DE - 48 = 129,523 \text{ m}$).

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) :** 126.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.95