

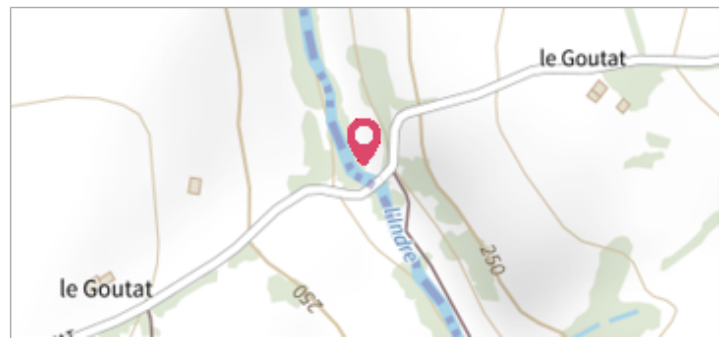
Commune : **LIGNIERES-DE-TOURAIN** | Rivière : **L' Indre**

Lieu dit « Le Perron » #2

Commentaires : Derrière la maison du propriétaire (arboriculteur) **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CE37_S_42-27b **Date de mise à jour :** 27/01/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.39240127 / Y: 47.28526960
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 502939.92 / Y: 6690471.21
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3924013 / Y: 47.2852696
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Droite

2 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **38.792 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Crue à +50 cm au niveau du sol près des poiriers

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_42-27b_LC38 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema 05/08/2018
 Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT POST-INONDATION - 19/10/2016

Méthode : Nivellement direct
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol du champ
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 38.292 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.792 m