

Commune : **LIGNIERES-DE-TOURAINE****Lieu dit « Le Perron » #2**Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Derrière la maison du propriétaire (arboricultrice)

**1**

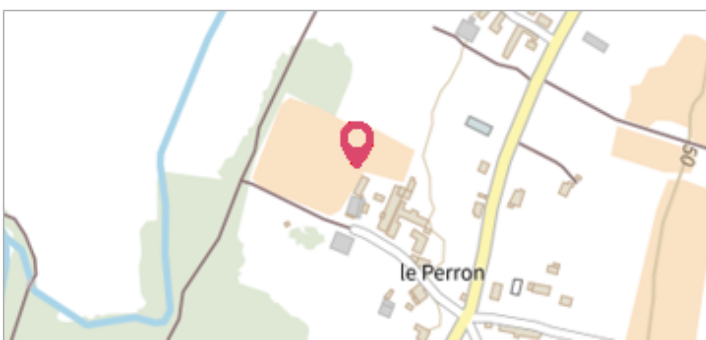
Repère(s) sur le site

**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



Vue du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.792 m**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

Vue du repère

**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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 19/10/2016****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée** : 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