



Commune : LIGNIERES-DE-TOURAINE

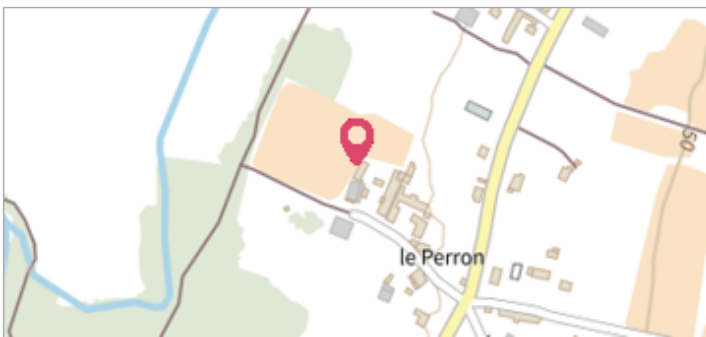
Lieu dit « Le Perron » #1

Rivière : L' Indre

Commentaires : Derrière la maison du propriétaire (arboriculiteur)

1

Repère(s) sur le site

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

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.39240633 / Y: 47.28516540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 502939.92 / Y: 6690459.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3924063 / Y: 47.2851654**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 : **38.19 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Limite de la crue à 1 m du pied de la maison en limite de végétation**GÉNÉRAL****Code :** CE37_R_42-27a_LC37**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 38.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.19 m