



Commune : **CERCY-LA-TOUR**

Carrefour entre la route de Vandenesse et la route de Thaux

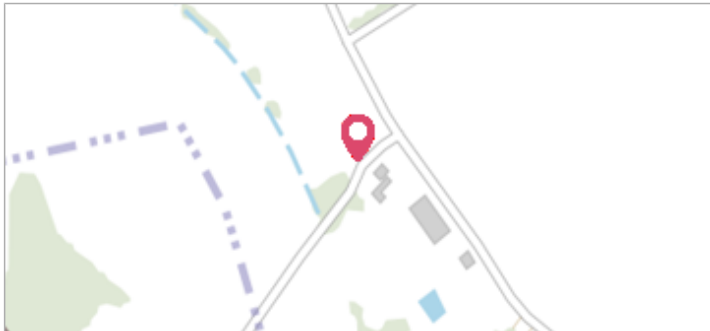
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_201802091300 **Date de mise à jour :** 10/09/2018

Auteur : SPC LCI



Vue du site (source : Google Street View, août 2013)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.66091120 / Y: 46.86188400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 750348.13 / Y: 6640401.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6609112 / Y: 46.861884



7 décembre 2010

Altitude calculée de l'eau : **199.45 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : Cote du niveau d'eau estimée entre 199,4 et 199,5 m NGF (source : PPRI de la rivière Aron et de son affluent l'Alène, bureau d'étude ISL Ingénierie).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201802091518

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

10/09/2018

MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE LA RIVIÈRE ARON ET DE SON AFFLUENT L'ALÈNE - 09/07/2012

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDT 58, ISL

COTE PPRI DE L'ARON ET DE L'ALÈNE, ISL INGÉNIERIE, 2012 - 09/07/2012

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Cote estimée entre 199.4 et 199.5 m NGF.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 199.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.45



Site et repère pendant la crue (source : ISL Ingénierie et mairie de Cercy-la-Tour)