

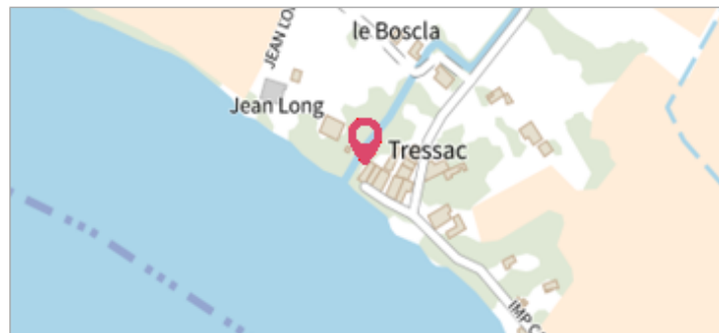
Commune : **CERCY-LA-TOUR** | Rivière : **L' Alène**

## Chemin de la pelouse - Parking

**Commentaires** : Source : PPRi de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012. **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre  
**Code** : WEB\_S\_201802092408    **Date de mise à jour** : 10/09/2018  
**Auteur** : SPC LCI



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

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.64561190 / Y: 46.86531000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 749179.55 / Y: 6640772.31  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6456119 / Y: 46.86531  
**Code Hydro**: K17-0310    **Rive de référence**: Gauche

**7 Décembre 2010**    Altitude calculée de l'eau : **198.1 m**

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

**Commentaires** : Cote du niveau d'eau estimée entre 198 et 198,2 m NGF (source : bureau d'étude ISL Ingénierie).

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_201802092110    **Date de mise à jour** : 19/11/2018  
**Auteur** : SPC LCI

**MARQUE**

**Visibilité** : Oui    **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue



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

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

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : 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** : Valeur approximative entre 198.0 et 198.2 m NGF.  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 198.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 198.1