



Commune : SAINT-MAURICE-DE-LIGNON

Rivière : Le Lignon (du Velay)

## Pont de Lignon, Usine hydroélectrique

**Commentaires :** Usine hydroélectrique, lieu-dit "Pont-de-Lignon", RG, à l'intérieur de la cour de l'usine. Propriétaire : EDF.  
N° cadastre : BA 102.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

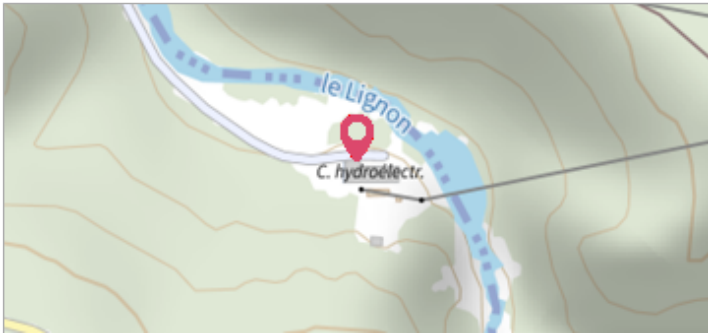
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Code :** LCI\_S\_2658**Auteur :** SPC LCI**Usine hydroélectrique**

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.14598510 / Y: 45.24614870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 789903 / Y: 6461409**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1459851 / Y: 45.2461487**Code Hydro:** K04-0300**Rive de référence:** Gauche**21 Septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **482.16 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** à l'intérieur de la cour de l'usine

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2658\_4490**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/11/2018

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SICALA 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 482.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 482.16