



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**Code** : LCI\_S\_2658**Date de mise à jour** : 25/08/2016**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(s)** : 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