

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**PHÉC :** 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