

Commune : **SAINT-MAURICE-DE-LIGNON** | Rivière : **Le Lignon (du Velay)**

## Pont-de-Lignon, Usine hydroélectrique

**Commentaires :** Usine hydroélectrique, lieu-dit Pont-de-Lignon, RG, au niveau -1 au bas des escaliers. Propriétaire : EDF. N° cadastre : BA 102. Hauteur au-dessus du sol du niveau -1.00 m.. Août 1963 : 478.91 m, salle pompes. Août 1963 : 478.31 m, salle câbles

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_2659      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.14599930 / Y: 45.24622060  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 789904 / Y: 6461417  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.1459993 / Y: 45.2462206  
**Code Hydro:** K04-0300      **Rive de référence:** Gauche

**30 novembre 1928**      Altitude calculée de l'eau : **478.58 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2659\_4493      **Date de mise à jour :** 19/11/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**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) :** 478.580 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 478.58 m