

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



Photo du recensement d'origine

### 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



## 10 Novembre 1976

Altitude calculée de l'eau : **478.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_2659\_4496

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) : 478.060 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 478.06 m