



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 :****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) :** 478.580 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