

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

16 Octobre 1907 Altitude calculée de l'eau : **478.96 m**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2659_4491 **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 : 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) : 478.960 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 478.96 m