



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

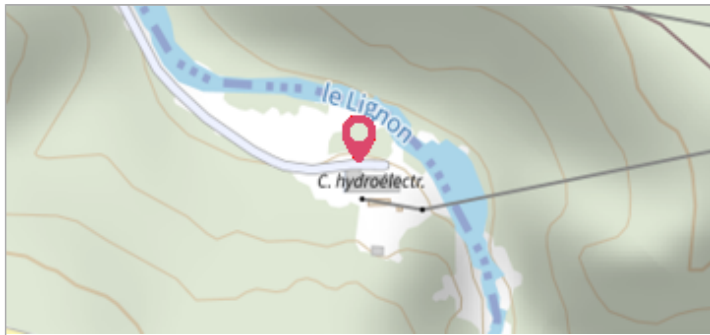
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2659**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**30 Novembre 1928**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **478.58 m**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