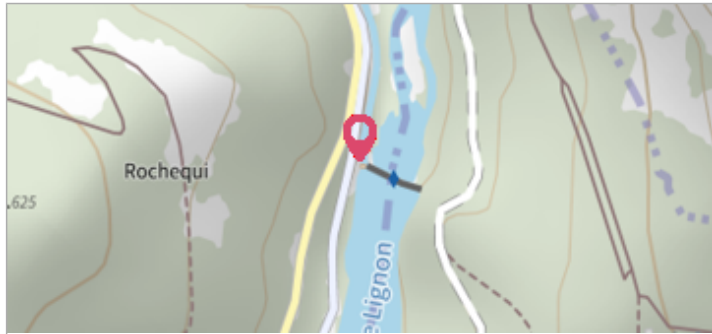


Commune : **SAINT-MAURICE-DE-LIGNON**Rivière : **Le Lignon (du Velay)****Pont de Lignon, bâtiment au bord du barrage****Commentaires** : Bâtiment au bord du barrage, lieu-dit Pont-de-Lignon, RG du lignon. Propriétaire : EDF. N° cadastre : BA 234**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2660**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.15154020 / Y: 45.25403420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 790326 / Y: 6462290.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.1515402 / Y: 45.2540342**Code Hydro**: K04-0300**Rive de référence**: Gauche**21 Septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **479.39 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Bâtiment au bord du barrage, en RG du lignon**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2660_4497**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(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)** : 479.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 479.39