
	Commune : SAINT-MAURICE-DE-LIGNON	Rivière : Le Lignon (du Velay)
Pont-de-Lignon, Usine hydroélectrique		6 Repère(s) sur le site
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		

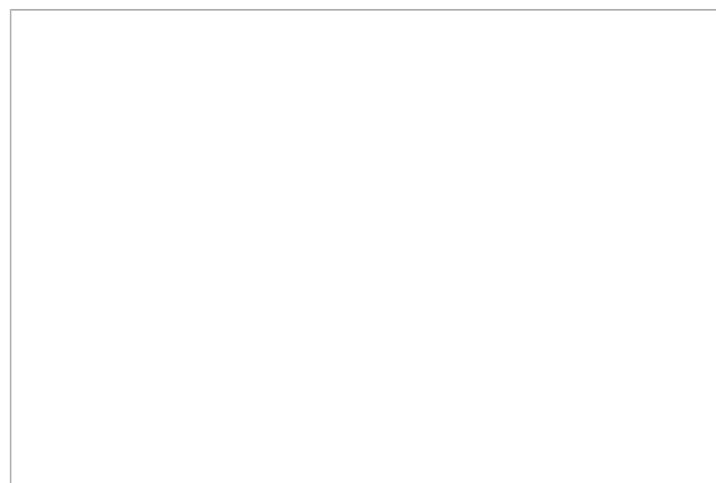
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_2659	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



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

	12 Août 1963	Altitude calculée de l'eau : 478.91 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_2659_4492	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) : 478.910 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 478.91 m	