Objekttyp:	TableOfContent			
Zeitschrift:	Bulletin de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes			
Band (Jahr): <b>17 (1891)</b>				
Heft 8				
PDF erstellt	am: <b>22.05.2024</b>			

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## BULLETIN

DE LA SOCIÉTÉ VAUDOISE

## DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

PARAISSANT 8 FOIS PAR AN

Sommaire: Limnimétrie et altimétrie du lac Léman et des lacs du Jura en 1890, par L. Gonin, ingénieur. (Suite et fin.) — Cartographie suisse. — Société vaudoise des ingénieurs et des architectes. — Table des auteurs et des matières, 1887 à 1891.

	ET DES LACS DU JURA EN 1890
	Par Louis Gonin, ingénieur.
	(Suite et fin.)
à connai	u de quelques-uns des points intéressants ître pour l'étude du régime hydraulique du IAN et du RHONE.
	I. Repères et points fixes.
(Nivelleme	nt de précision de la Suisse, 2 <sup>me</sup> livraison). H et P 1889.
le général G pierres du Ni dans le port 2. Repère mètre du Jar 3. Repère 4. » 5. » 6. » 7. »	Iu Niton, à Genève, repère en bronze scellé par III. Dufour sur le sommet de celle des deux ton qui est la plus au Nord et la moins élevée de Genève
	NF 70, à Cully, repère en bronze scellé sur la marche supérieure du piédestal du monu-
9. »	ment élevé au Major Davel, façade nord. S NF 71, à Vevey, repère en bronze scellé sur le socle de la colonne limnimétrique côté
10. »	Est
11. »	Suisse, à la Rouvenaz S 2 <sup>m</sup> 467 NF 73, à Chillon, repère en bronze scellé sur le socle du côté droit de la porte du corps de
oronze, insta	garde au château de Chillon S 5 <sup>m</sup> 220 llon, repère dit de la Duchesse. Plaque en llée en 1867 par M. le professeur Charles Dues, sur un rocher au-dessous des fenêtres de la

chambre dite de la Duchesse de Savoie. Ce repère porte une croix fédérale, le millésime de 1867 et le N° 101.

L'altitude, déterminée par les ingénieurs de l'Etat de Vaud par liaison au repère précédent NF 73 est	0 <sup>m</sup> 289 e PN +
II. Limnimètres, zéros des échelles.	
(Nivellement de précision H et P, pages 355 à 361.	)
14. Genève, limnimètre à flotteur, au Jardin anglais (Epper 1886)	2 <sup>m845</sup> 4 <sup>m212</sup> 3 <sup>m704</sup> 3 <sup>m897</sup> 4 <sup>m062</sup>
Zo. vevey, illiminate a noticul	2 2 700
» » Epper 1880	3 2 <sup>m</sup> 837
21. » règle divisée en fonte de fer Epper 1886	
22. Chillon	7 4 <sup>m</sup> 004
24. Limnimètre vaudois à gradins du pont de Chessel	
18 mars 1889, sur le Rhône	
24 a. Limnimètre vaudois à gradins du pont de Chessel	
dès le 4 avril 1890	
25. Limnimètre valaisan à la Porte du Scex, 1884, sur l	e
Rhône I	E 2 <sup>m</sup> 101
25 bis » fédéral » 1890I	E 0 <sup>m</sup> 060
26. Colombey, pont suspendu. Limnimètre vaudois	à
gradins	
27. Colombey, pont suspendu. Limnimètre valaisan, règle	
en fer	
28. Pont de Saint-Maurice. Zéro du limnimètre métal	
lique rive droite Vaud. Règle Nº I dès le 28 mars 1890, et	
amont du pont	
All of the second secon	
III. Tableau de quelques autres données relat	ives
aux eaux du Léman.	
1. Niveau normal des eaux du lac Léman, d'après l'ar	
ticle 4 de la convention intercantonale du 17 décembre 1884	
Limite inférieure	
Limite supérieure	. 1 <sup>m</sup> 30
2. Niveau moyen du lac, d'après le colonel Frédérie	
Burnier, de Morges, adopté en 1856, comme plan de com	
paraison des nivellements de la Compagnie de l'Ouget	-