

Zeitschrift: Bulletin de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes
Band: 13 (1887)
Heft: 3

Artikel: Prix de revient d'un cheval-vapeur, d'après Béringer: modifié pour Genève
Autor: Aubigné, Merle d'
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-13722>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

d'une manœuvre facile et permettant la régularisation des eaux du lac par retenue des basses eaux.

Les cotes fixées pour les niveaux futurs du lac sont, sous le repère de la Pierre à Niton :

Pour les basses eaux 1^m90 et pour les hautes eaux 1^m30.

Les cotes des différents ouvrages et les profils d'approfondissement sont arrêtés conformément au plan général ci-annexé.

Il est facile de se rendre compte que l'ouvrage le plus important au point de vue de la régularisation du niveau du lac, une fois les bras du Rhône approfondis, est le barrage situé en tête du bras droit.

Il importait surtout, *puisque l'Etat de Genève ne s'engage pas à maintenir un niveau du lac, mais seulement à manœuvrer un barrage de façon à obtenir ce niveau désiré*, que le barrage soit *facilement manœuvrable* en tout temps.

Le système adopté par l'Etat de Vaud, soit par ses experts techniques MM. Pestalozzi et Legler, était le barrage mobile dit à *aiguilles* et qui consiste en des pièces de bois ou aiguilles placées verticalement les unes à côté des autres, appuyées au bas à un seuil et au haut à une barre d'appui de façon à fermer le cours d'eau.

Ce système de barrage, très usité pour des retenues qui ne dépassent pas 2 m., présente l'inconvénient pour des retenues de plus de 2 m. de nécessiter des aiguilles volumineuses et très pénibles de manœuvrer; nous risquions donc dans l'espèce, puisque la retenue peut atteindre 3^m600, d'avoir un barrage mobile impossible à manœuvrer en hautes eaux. C'est cette considé-

ration seulement qui a fait abandonner ce système de barrage, pour adopter un système adopté en France sur la basse Seine et qui s'appelle *barrage à rideau*.

Ce système de barrage, inventé par M. l'ingénieur en chef Caméré, consiste en de véritables rideaux formés de poutrelles en bois horizontales, articulées entre elles et venant se dérouler contre les fermettes. L'ouverture du barrage se fait de bas en haut à l'aide d'un treuil roulant qui fait marcher une chaîne passant sous le rouleau du bas du rideau. Celui-ci s'enroule ainsi sur lui-même.

Ce système qui a fait ses preuves pour des retenues de 4 m., est facile à manœuvrer; à *Port-Villez* sur la basse Seine, deux hommes débarrent en une journée une passe de 75 m.

A Genève, une fois les rideaux enroulés sous la passerelle de manœuvre, les fermettes se rabattent au fond de la rivière, ensorte qu'il n'existe plus aucun obstacle à l'écoulement de l'eau.

Nous croyons que par cet ensemble de travaux on obtiendra une très grande régularisation du lac; ceci d'autant plus que la ville de Genève est intéressée à obtenir, pour son usine hydraulique, un niveau aussi constant que possible et à ne pas dépasser la cote prévue pour les hautes eaux, *puisque tous ses ouvrages* sont arasés en prévision de cette cote.

Les basses eaux auront lieu probablement au printemps et en été; les hautes eaux en automne.

Les travaux de régularisation sont actuellement en cours d'exécution et le barrage mobile du bras droit fonctionnera probablement à partir du mois de juillet 1887.

PRIX DE REVIENT D'UN CHEVAL-VAPEUR, D'APRÈS BÉRINGER					
MODIFIÉ POUR GENÈVE PAR MERLE D'AUBIGNÉ					
COUT DE PREMIER ÉTABLISSEMENT	MACHINES				
	DEMI-FIXE HORIZONTALE	HORIZONTALE A SOUPAPES	HORIZONTALE COMPOUND	VERTICALE WOOLF	
	10 chevaux	50 chevaux	150 chevaux	400 chevaux	
Machines, chaudières, tuyauterie	11 000	35 000	72 000	162 000	
Fondations pour la machine. Chaudière et cheminée	3 000	8 500	27 000	45 000	
Bâtiment du moteur et de la chaudière	4 000	9 000	18 000	40 000	
<i>Total du coût de premier établissement</i>	18 000	52 000	117 000	247 000	
<i>Soit par cheval</i>	1 800	1 050	780	617 50	
DÉPENSES ANNUELLES					
Consommation par cheval et par heure houille de Saarbruck, à 32 fr. la tonne	3 ^k	2 ^k	1 ^k 75	1 ^k 50	
Combustible (300 jours à 12 heures)	3 500	11 000	30 140	69 120	
Main-d'œuvre	1 700	2 550	3 400	6 800	
Divers : huile, graisse, étoupe	300	450	1 000	2 000	
Entretien des machines et bâtiments	750	1 500	2 000	3 300	
Intérêt et amortissement	Machines et chaudières, 10 %	1 100	3 500	7 200	16 200
	Bâtiments, 5 %	350	875	2 250	4 250
Assurances, contributions, frais généraux	300	625	1 260	2 230	
<i>Total par an</i>	8 000	21 000	47 250	104 000	
<i>Soit par cheval</i>	800	420	315	260	