Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 34 (1908)

Heft: 20

Artikel: Installations hydrauliques crées par la Société romande d'électricité à

Aigle, Vouvry et Montreux

Autor: Michaud, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-26867

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

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

Bulletin technique de la Suisse romande

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES. — Paraissant deux fois par mois.

Rédacteur en chet: P. MANUEL, ingénieur, professeur à l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne. Secrétaire de la Rédaction : Dr H. Demierre, ingénieur.

SOMMAIRE: Installations hydrauliques créées par la Société romande d'électricité, à Aigle, Vouvry et Montreux (suite et fin), par M. J. Michaud, ingénieur. — Divers: Concours pour une grande salle de réunions et un restaurant d'été, à Neuchâtel: rapport du jury (suite et fin). — Concours pour le monument de la Réformation, à Genève: rapport du jury. — L'hôtel moderne au point de vue sanitaire. — Société suisse des ingénieurs et des architectes: circulaires du Comité central aux Sections. — Association amicale des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne: Offres d'emploi.

Installations hydrauliques créées par la Société romande d'électricité, à Aigle, Vouvry et Montreux.

Par J. MICHAUD, ingénieur.

/Suite et fin./ 1

Manchons d'accouplement. — Ce sont des manchons élastiques du système employé couramment par les Ateliers de Vevey. Les plateaux sont en acier coulé. L'un d'eux porte deux rangées concentriques de doigts en acier, sur lesquels s'enroule en zig-zag une courroie sans fin. L'autre n'a qu'une rangée de doigts qui viennent s'engager dans les zig-zags de la courroie.

Régulateurs automatiques de vitesse. — On a appliqué des régulateurs à servo-moteurs à déclic, système Michaud. Ce régulateur a déjà été décrit en 1902 dans les articles de M. Boucher. On a légèrement modifié sa construction première pour augmenter la course utile et la puissance. La figure 8 le représente avec l'ensemble de la turbine.

Un des avantages d'un régulateur à déclic est que sa rapidité d'action (fermeture ou ouverture) est parfaitement déterminée et ne peut être dépassée. Si le régulateur est construit pour que la durée de fermeture totale soit de 10 secondes, par exemple, ces 10 secondes ayant été déterminées d'après les dimensions de la conduite et le débit maximum de la turbine, on peut être certain que le distributeur de la turbine ne se fermera pas plus rapidement et que l'on n'aura pas à craindre de coup de bélier dangereux.

C'est là un moyen d'éviter les accidents qui est certainement plus assuré que celui qui consiste à avoir un régulateur à action très rapide, dont l'action se combine avec celle d'une décharge automatique, comme cela se fait assez souvent. Avec cette solution il est toujours à craindre que l'appareil de décharge automatique, qui ne doit fonctionner qu'en cas d'accident, c'est-à-dire très rarement, ne fonctionne pas au moment voulu, car c'est forcément un appareil assez compliqué et délicat.

On a ajouté au régulateur un dispositif destiné à limiter à volonté son champ d'action. Avec cet agencement on centrifuge. Ce dispositif, qu'il serait trop long de décrire ici, fait qu'on peut à chaque instant, en tournant un petit volant, modifier du maximum à zéro la puissance totale que la turbine peut développer, et cela sans la dérégler et sans courir le risque que le tachymètre avec son déclic puisse entraîner le tiroir en dehors des limites de la course prévue et ne brise un organe du mécanisme.

A l'ordinaire, à la mise en marche d'une turbine, on commence par déclancher la liaison entre le tachymètre et

change la longueur de la tige commandant le tiroir distri-

buteur et en même temps, et automatiquement, on limite en proportion la course de la douille du régulateur à force

A l'ordinaire, à la mise en marche d'une turbine, on commence par déclancher la liaison entre le tachymètre et le servo-moteur, et on opère le réglage à la main jusqu'à ce que la bonne vitesse étant acquise on refasse l'enclenchement. Avec le dispositif appliqué aux régulateurs de Vouvry on n'a qu'à manœuvrer le volant de mise en marche jusqu'à ce que la bonne vitesse soit atteinte. Puis, poursuivant la manœuvre de ce volant et sans que le nombre de tours change, on limite à volonté le champ d'action du régulateur au prorata de la puissance que l'on prévoit pour les besoins prochains. Pour l'arrêt on opère de même manière en tournant sans précautions spéciales et en sens inverse le même volant de mise en marche.

L'avantage de cette limitation de la puissance de la turbine (avantage apprécié des chefs d'usine) c'est qu'en cas de court-circuit, le régulateur ne peut pas ouvrir la turbine en grand, ce qui atténue les effets du court-circuit.

Le balancier du régulateur est muni d'un contre-poids mobile actionné par une vis qui permet de faire varier la vitesse de régime de $2,5\,^0/_0$ environ en plus ou moins. Le décrément du régulateur, c'est-à-dire la différence relative des vitesses correspondant à la marche à vide et à la pleine charge, est de $5\,^0/_0$.

Turbines actionnant les excitatrices. — Il y en a deux qui sont calculées pour les donnés suivantes :

Chute nette 920 mètres.

Puissance effective 125 chevaux.

Diamètre extérieur de la roue 800 mm.

Ces turbines sont du type porte à faux. La figure 9 les représente.

¹ Voir Nº du 10 octobre 1908, page 121.

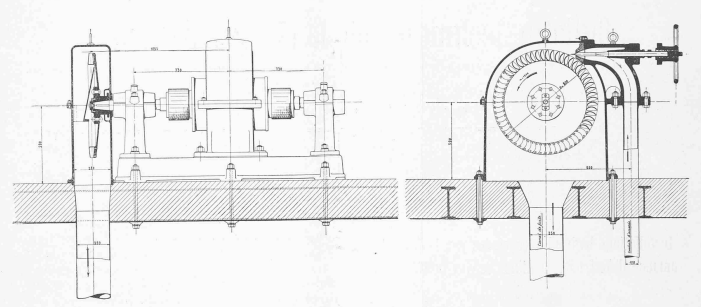


Fig. 9. — Turbine de 125 HP pour les excitatrices de Vouvry.

La roue est composée d'un moyeu en acier coulé, d'un disque en tole d'acier, rivé sur le moyeu et d'aubes en acier coulé, rivées sur le pourtour du disque. L'injecteur est à jet circulaire avec obturateur à aiguille en bronze.

Le bec rapporté de l'injecteur est aussi en bronze; il est facilement accessible et remplaçable; pour cela, il suffit d'enlever la calotte de la turbine. Ces turbines ne sont pas munies de régulateurs automatiques de vitesse. Le réglage se fait à la main.

Le tuyau vertical d'arrivée de l'eau a un diamètre intérieur de 100 mm.; le robinet-vanne d'arrêt est placé dans le sous-sol.

III. Modifications à l'usine de Taulan, à Montreux.

Le matériel hydraulique de l'usine de Taulan qui utilise une chute de 240 mètres a été modifié ou renouvelé en 1906 et 1907. Quatre nouvelles turbines ont été installées par les Ateliers de Constructions mécaniques de Vevey, savoir:

2 turbines excitatrices de . 60 chevaux, chacune pour 27 litres-seconde de débit et 980 tours par minute.

La figure 11 représente l'ensemble de la turbine de 800 chevaux, dont la disposition est tout à fait semblable à celle de 500 chevaux.

Les deux turbines de 500 et 800 chevaux sont accouplées par manchon élastique avec les machines électriques (alternateur ou groupe convertisseur) correspondantes. Elles sont disposées de façon à permettre la commande de ces mêmes dynamos par des machines à vapeur déjà existantes. Elles sont construites sur le type des turbines de 2000 che-

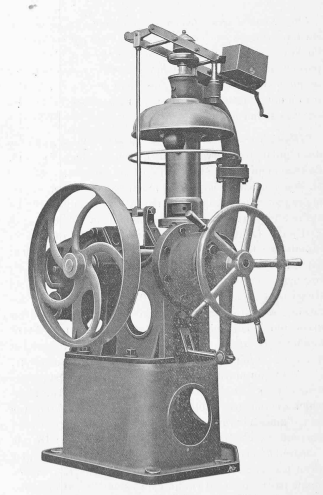
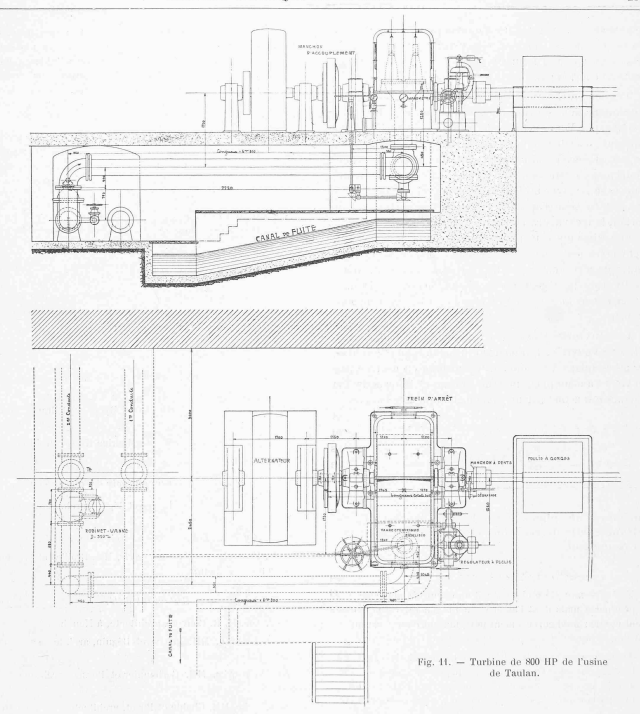


Fig. 10. — Régulateur à déclic système Michaud, pour les turbines de 500 et 800 HP de l'usine de Taulan.

vaux de l'Usine de Vouvry. La disposition génerale a été imposée par les locaux et les machines existantes.



L'arbre de la turbine porte au milieu un lourd volant, sur la circonférence duquel et de chaque côté il y a une couronne d'aubes. Le tout est enfermé dans la bâche de la turbine; les paliers sont extérieurs.

Comme on n'a plus affaire à une chute aussi élevée qu'à Vouvry et que la vitesse périphérique du volant n'a rien d'exagéré (diamètre 2,50, vitesse 32,80 à la seconde), on n'a pas eu à prendre les mêmes précautions contre les effets de la force centrifuge qu'à Vouvry. Les volants sont en fonte, mais pourvus de frettes en fer forgé. Les couronnes d'aubes sont en fonte ordinaire.

L'eau arrive aux turbines par un tuyau vertical qui se

bifurque en deux branches coudées; chacune de ces branches aboutit à un bec d'injection de section rectangulaire, le tout enfermé dans la bâche de la turbine. Les deux orifices s'ouvrent et se ferment simultanément.

Chaque turbine possède une vanne cylindrique équilibrée pouvant être assez rapidement ouverte ou fermée à la main, sans danger vis-à-vis des coups de bélier et sans avoir recours au by-pass des robinets-vannes ordinaires. La vanne cylindrique de la turbine de 500 chevaux a un diamètre intérieur de 300 mm. et celle de la turbine de 800 chevaux un diamètre de 350 mm.

Un frein à sabot agissant sur la couronne du volant et

commandé à la main permet d'immobiliser rapidement les masses tournantes, qui sans cela tourneraient encore trop longtemps après la fermeture des injecteurs de turbine, grâce à l'énorme puissance vive emmagasinée.

Les deux turbines sont pourvues chacune d'un régulateur automatique de vitesse à servo-moteur à déclic même système qu'à Vouvry et à Aigle, mais d'un modèle un peu différent. Dans le premier type de Vouvry de 500 chevaux un seul arbre vertical portait à la fois le tachymètre et l'excentrique avec parallélogramme constituant le servo-moteur. Dans le second type utilisé aux grandes turbines de Vouvry et à celles d'Aigle (Farette) il y a deux arbres verticaux, l'un portant le tachymètre et l'autre le servo-moteur. Enfin, à Taulan, ainsi que le montrent les figures 10 et 11, l'arbre du tachymètre reste placé verticalement, mais celui de l'excentrique servo-moteur est disposé horizontalement. Grâce à cette troisième construction, on a augmenté la puissance du régulateur tout en diminuant ses dimensions d'encombrement.

Les deux turbines excitatrices de 60 chevaux sont, comme celles de Vouvry et d'Aigle, pourvues d'injecteurs circulaires avec réglage à aiguille. La commande en est faite par un volant à main placé près du tableau et transmettant à distance son action par un câble métallique très souple.

Divers.

Concours de plans pour la construction d'une grande salle de réunions et d'un restaurant d'été, à Neuchâtel.

Rapport du jury (suite et fin)¹.

 $N^{\rm o}$ 3. Inconnu. Ce projet prévoit une emprise sur le lac très dispendieuse mais dont l'aménagement général est sérieusement étudié ; malheureusement le restaurant d'été n'est qu'un pavillon indiqué d'une manière vraiment trop rudimentaire .

 $N^{\rm o}$ 5. Sgraffito. Cette étude prévoit un nouvel aménagement de la place devant le Gymnase. Cette disposition manque d'ampleur et a, en outre, l'inconvénient de restreindre beaucoup le jardin. La face principale du restaurant n'a pas vue sur le lac.

 $N^{\rm o}$ 6. Brise. L'idée maîtresse de ce projet est de ménager la vue des quais en plaçant le restaurant en contre-bas de ceux-ci; la place devant le Gymnase est utilisée comme jardin. L'auteur n'a malheureusement pas su tirer de cette solution tous les avantages qu'elle pourrait comporter.

Le restaurant, d'une hauteur insuffisante, ne communique pas directement avec le jardin.

Peu visible du quai et du jardin, le bâtiment a plutôt le caractère d'un débarcadère que d'un restaurant d'été.

 $N\circ$ 7. Quai. Le plan de ce projet a une grande analogie avec celui du projet Lac; les façades n'ont pas beaucoup de caractère et ne concordent en outre pas avec le plan.

Le jury constate avec regret le résultat peu satisfaisant de ce concours; aucun des projets présentés ne donne une solution appropriée au but cherché. Il est regrettable que les concurrents n'aient pas cru devoir faire une étude plus sérieuse et plus intense de leurs projets, dont certaines lacunes dénotent un travail trop hâtif. Il est regrettable également qu'un seul emplacement ait été étudié.

Dans l'impossibilité de donner une préférence à aucun des cinq projets en présence, le jury décide, d'un commun accord, de ne pas décerner de prix, mais de répartir également entre eux la somme de Fr. 1000, mise à sa disposition pour récompenser les meilleurs projets, soit:

Fr. 200 au projet Lac.

» 200 » » Inconnu.

» 200 » » Sgraffito.

» 200 » » Brise.

» 200 » » Quai.

L'ouverture des enveloppes contenant les noms des auteurs primés, faite en présence de M. Porchat, président du Conseil communal, donne les résultats suivants:

Grande salle au Jardin anglais.

 ${\tt No}$ 6. ${\tt Bastringue}, \, {\tt MM}.$ Prince et Béguin, architectes, à Neuchâtel.

 N^{o} 7. Dans les arbres, MM. Alfred Rychner et Brand, architectes, à Neuchâtel.

 ${\rm No}$ 5. Sauvons les arbres, M. Maurice Künzi, architecte, à Neuchâtel.

Grande salle sur terrain au choix des concurrents.

 ${\tt No}$ 4. Rond-Point, MM. Prince et Béguin, architectes, à Neuchâtel.

Nº 6. Seyon, M. Louis Brazzola, architecte, à Lausanne.

No~8. Triangle noir dans un cercle, MM. Broillet et Wulfleff, architectes, à Fribourg.

Restaurant d'été.

 $\rm N^{\rm o}$ 2. $\it Lac, \, \rm M. \, R. \, Convert, \, architecte, \, à \, Neuchâtel.$

Nº 3. Inconnu, MM. Prince et Béguin, architectes, à Neuchâtel.

No 5. Sgraffito, MM. Carbonnier et Bosset, architectes, à Neuchâtel.

 $\mathrm{N}{}_{^{0}}$ 6. $\mathit{Brise},\,\mathrm{MM}.$ Chable et Bovet, architectes, à Neuchâtel.

Nº 7. Quai, M. R. Convert, architecte, à Neuchâtel.

Juillet 1908.

Les membres du jury:

F. Stehlin. R. de Wurstemberger. E. Bron.

 $^{^{1}}$ Voir Nº du 10 octobre 1908, page 229.