Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 51 (1925)

Heft: 26

Wettbewerbe

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

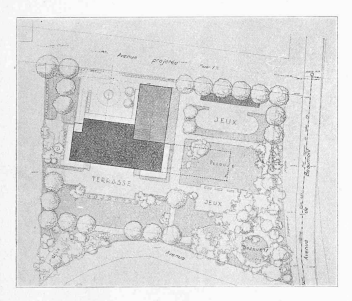
Terms of use

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

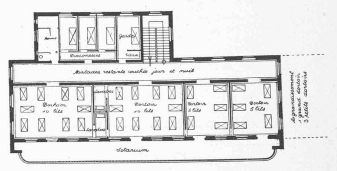
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

CONCOURS POUR UN HOSPICE ORTHOPÉDIQUE, A LAUSANNE

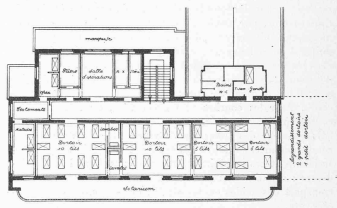


Plan de situation. — 1: 1200.

IIIe prix, Projet « Puéril », de M. A. Laverrière, architecte, à Lausanne.



Plan du 2me étage. — 1:400.



Plan du 1er étage. — 1:400.

ENTREE STATE AND STATE OF THE S

Plan du rez-de-chaussée. — 1:400.

Concours pour l'étude d'un hospice orthopédique de la Suisse romande à édifier à Lausanne.

(Suite et fin.) 1

Projet Nº 3 « Puéril ». — Bon projet condensé, bien disposé. L'entrée et la distribution des services sont bien établies, la salle de gymnastique bien placée et d'accès indépendant.

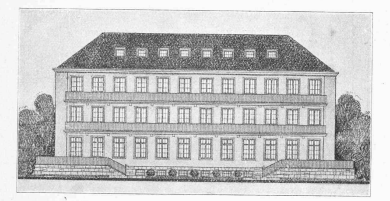
Toutefois, il manque de l'espace à l'entrée principale, il manque un tambour d'isolement. L'escalier principal est trop exigu. En outre, la sortie sur le jardin depuis le rezde-chaussée est détournée et serait rendue encore plus difficile lors de l'agrandissement. La salle d'opérations devrait être isolée du vestibule. Bonne façade d'architecture simple. La hauteur des étages est trop faible. Le cube devrait être porté à 7500 m³.

A la suite de ces critiques, le Jury discute l'ordre de classement des projets restants et il arrive à la conclusion suivante:

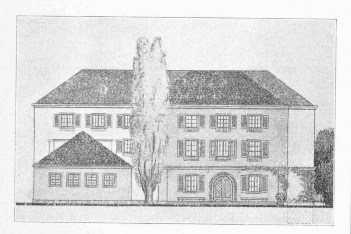
Le projet nº 25 « Eclopé» s'impose carrément comme exécutable presque sans retouches, et donne satisfaction au Jury sur presque tous les points du programme. Il est donc classé en 1er rang comme 1er prix.

¹ Voir Bulletin technique, du 21 novembre 1925, page 297.

CONCOURS POUR UN HOSPICE ORTHOPÉDIQUE, A LAUSANNE



Façade Sud. — 1: 400.



Façade Nord. — 1:400.

Projet de M. A. Laverrière.

Le projet Nº 15 « Juin » est classé en 2^{me} rang et obtient le 2^{me} prix.

Le Jury classe en 3me rang le projet No 3 « Puéril », 3me prix.

Il attribue une mention au projet Nº 23 « 1er Juin B ».

Le Jury répartit ensuite la somme de 3000 fr. de la manière suivante :

Au 1er prix, 1400 fr.; 2me prix 900 fr.; 3me prix, 700 fr.

Il procède ensuite à l'ouverture des plis qui dévoile les noms des auteurs primés :

1^{er} prix : M. *Thévenaz*, architecte à Lausanne; 2^{me} prix : M. *Andréen*, architecte à Lausanne; 3^{me} prix : M. *Laverrière*, architecte à Lausanne.

Dispositif pour débarrasser de la glace et des corps flottants les grilles des turbines verticales dans des installations à grand débit.

Dans les installations de forces hydrauliques établies sur des cours d'eau à grand débit, soumis à des débâcles de glaces, les grilles devant les turbines sont exposées à être obstruées par la glace. Pour lui livrer passage, on dispose la plupart du temps le long du bâtiment des turbines quelques ouvertures avec vannes de décharge pour la glace, mais à moins de multiplier ces ouvertures, ce dispositif n'est pas assez efficace pour écouler les grandes quantités de glace superficielle. En outre l'établissement de pareils canaux de décharge est très coûteux parce qu'il allonge le bâtiment des turbines.

Lorsque les turbines sont à axe vertical — et cette disposition tend à se généraliser dans les chutes à gros débits et à faible pression — le dispositif breveté par MM. René Kæchlin et Locher & Cie permet d'écouler la glace et les corps flottants sur toute la longueur du bâtiment des turbines avec un minimum de perte d'eau et sans nécessiter de grands

frais supplémentaires de construction. La figure ci-dessous montre la disposition à adopter. La grille G d'accès aux chambres des turbines ne va pas jusqu'à la surface de l'eau mais s'arrête au-dessous en laissant libre une section d'eau formant un canal C supérieur fermé par une vanne automatique V. Cette vanne pivotante permet d'écouler la lame supérieure de l'eau, suivant les besoins, dans le canal de fuite, à travers le bâtiment des turbines, par un passage P ménagé entre le couvercle T de la turbine et le plancher de la salle des machines.

Ce dispositif permet, même lorsque le canal charrie de la glace en grande quantité, de la faire passer facilement dans le canal de fuite, sans arrêt d'exploitation. Quant aux corps en suspension qui se prendraient dans la grille, on les remontera avec des rateaux jusqu'au haut de la grille, d'où ils seront entraînés par le canal supérieur et la vanne V vers l'aval du bâtiment des turbines.

