Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 36 (1910)

Heft: 22

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: 29.11.2025

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

SUISSE Tableau relatif au piochage mécanique des routes en 1909 dans le Canton de Vaud.

Désignation des tronçons piochès.	Dimensions.				Produit et durée du piochage.				Prix de revient du piochage.				Vitesse du cylindrage.		
	Longueur.	Route Jargeur.	Largeur piochée.	Surface.	Cube. récupéré.	% de gravier.	Temps brut.	Temps net.	Total.	Frais de machine.	Criblage, transport.	Par m³.	Cylindrage journalier.	Augmentation sur la movenne de 330 m².	Observations.
300 Cour	m. 660 340 800 127 470 480 240 262 520 2195 850 1148 2012 80 140 230 198	m. 6,— 6,— 5,60 5,60 5,60 6,— 6,50 6,— 6,— 6,— 6,515 5,05 6,— 4,10 4,50	m. 3,80 5, 2,80 3,65 4,55 4, 4,45 4, 3,70 1,35 4, 2,90 3,13 3, 0,80	m*. 2415 1700 2240 467 2132 1950 1068 1050 1925 3340 3340 3340 6308 240 690 160	m³. 231 163 252 45 201 474 95 101 272 126 408 400 637 17 15 40 16	m³. 55 °/o 40 °/o 31 °/o 50 °/o 60 °/o 53 °/o 70 °/o 75 °/o 70 °/o 70 °/o 63 °/o 87 °/o 63 °/o	Heures. 19 14 45 3 15 19 10 21 24 228 32 7 2 4 1	9 77 244 3 15 100 77 8 8 9 12 20 221 222 4 4 1 2 1 171	Fr. 453 263 742 91 362 444 245 182 374 371 839 540 905 35 36 80 39	Fr. 105 83 247 24 82 105 55 115 132 140 154 176 16 22 6	Fr. 348 180 495 67 280 339 190 127 259 239 699 236 729 25 20 58 33	Fr. 1,95 1,60 2,95 2, 1,70 0,95 2,60 1,80 1,40 2,95 2,05 1,35 1,40 2,05 2,40 2,40 2,45 1,70 (Movenne)	m ² . 395 274 449 337 343 260 197 350 319 284 605 507 528 330 407 367 351	20 °/ _o	cylindré 1 fois id. id. cylindré 2 fois id. non cylindré 2 fois cylindré 2 fois cylindré 1 fois id. non cylindré cylindré cylindré 2 fois id.

gant et énervant pour les hommes, intervient donc ici, dans l'entretien, avec une importance et des avantages considérables, puisqu'il remplace celui de cent à cent cinquante ouvriers.

Le but de ce piochage est :

1º De limiter au strict nécessaire l'approvisionnement du gravier lorsque la chaussée en contient assez et d'empêcher que le niveau de celle-ci s'élève inutilement ou nuisiblement.

2º De rendre effective l'incorporation et l'adhérence du gravier nouveau à celui existant dans la chaussée.

3º D'augmenter la rapidité du cylindrage.

Cette augmentation, constatée à diverses reprises, est de 30 à 40 % supérieure à la surface moyenne journalière cylindrée sans piochage préalable.

Le volume pioché par jour de dix heures, en travail ordinaire, c'est-à-dire compris les arrêts de service et ceux nécessités par la mise en cordon des matériaux, atteint 250 mètres cubes environ.

On retire de cette masse, après criblage, 50 à 75 % de gravier réutilisable directement comme tel, le chiffre le plus élevé correspondant à la meilleure qualité, ce qui ne fait que confirmer ce que l'on sait de ses avantages.

Notre piocheuse, traînée par le rouleau, fait un sillon moyen de 10 centimères de profondeur, 20 centimètres de largeur et de la longueur du chantier, quand celui-ci n'excède pas 1 kilomètre et qu'il n'y a pas d'inconvénients (pour la surveillance du chantier ou pour la circulation).

La longueur du sillon est moindre, 100 à 200 mètres, quand la traction est faite par des chevaux (4 à 5).

Le tableau ci-dessus contient les résultats du piochage mécanique, effectué en 1909, sur un certain nombre de routes du canton de Vaud. (A suivre).

Concours pour l'élaboration des plans d'un hôpital aux Cadolles.

Rapport du jury.

(Snite 1).

Nº 3. Bellevue. — Le plan du bâtiment principal est trop compliqué, trop serré et avec trop de ressauts ; de plus, l'escalier principal est au sud, ce qui ne peut être admis, quoique cette disposition présente des facilités pour le service ; le midi doit être utilisé par des locaux destinés aux malades.

La profondeur des chambres est un peu grande.

Le bâtiment des contagieux a une bonne distribution.

L'architecture est bien simple, quoiqu'elle corresponde à la destination de ces bâtiments.

La disposition générale des diverses constructions sur le terrain est à considérer et à mettre en regard avec celles d'autres projets.

 N^{o} 5. 606 en couleur. — Projet présentant deux plans de situation; le chemin au midi est trop long et présente moins d'avantages qu'une entrée par le nord, surtout pour les enterrements, qui devraient défiler devant les fenêtres des malades.

L'entrée à l'ouest du bâtiment principal est trop petite; au 2^{me} étage, le laboratoire est réuni avec le local pour le développement des photographies et il n'y a point de local pour les rayons Rœntgen; le laboratoire doit être séparé, comme le demande le programme.

Les locaux pour les opérations sont mal disposés.

L'architecture dans le genre Heimatschutz laisse beaucoup à désirer comme étude. Cube restreint.

 N^o 7. Cives pauperibus. — Le plan du bâtiment principal manque d'étude. Au 2^{me} étage, il manque un local pour pan-

¹ Voir Nº du 10 novembre 1910, page 252.

CONCOURS POUR L'HOPITAL DES CADOLLES, A NEUCHATEL



Perspective.

1er prix : projet « Santé ». de MM. Prince et Béguin, architectes, à Neuchâtel.

sements et instruments séparés ; l'on a réuni les pansements, l'anesthésie et préparations.

L'escalier est mal placé; les chambres de malades sont trop profondes. Dans le bâtiment des contagieux, les salles de malades ne communiquent pas; au 2^{me} étage, la hauteur des grandes salles des ailes n'est que de 3 mètres, alors que le programme exige au minimum 3,50 m. La disposition du bâtiment des contagieux en arrière de l'alignement du bâtiment principal est une erreur; il serait trop ombragé par celui-ci et le corps du bâtiment reliant celui des contagieux ombragerait aussi la cour au nord; la ventilation de ces espaces serait défectueuse.

L'architecture n'est pas appropriée à la destination des constructions. Les cubes sont calculés avec des cotes trop faibles et le cube du bâtiment principal est beaucoup trop grand. L'ensemble des cubes de ces constructions dépasse le cube qui peut être admis.

Ce projet est éliminé.

(A suivre).

VIII^e Exposition suisse d'Agriculture Lausanne, 10-19 septembre 1910.

Par M. L. MARGUERAT, ingénieur

(Suite et fin 1).

C. Transport des voyageurs.

Il nous reste à examiner, dans cette troisième et dernière partie, l'organisation des trains spéciaux destinés aux visiteurs de l'Exposition, ainsi que les installations en gare de

¹ Voir Nº du 25 octobre 1910, page 239.

Lausanne en vue d'une augmentation considérable de la circulation.

Si le transport des marchandises et du bétail présentait quelques difficultés, le transport des voyageurs en présentait de plus sérieuses encore. En effet, dans ce domaine, on se trouve dans une grande incertitude à l'égard des trains qui seront utilisés, de la provenance des voyageurs et de l'affluence de ces derniers.

D'autre part, il y avait lieu de craindre l'encombrement des quais, à la gare de Lausanne, surtout à cette époque de l'année où la circulation est encore très forte par le fait de la rentrée des étrangers. Pour parer à cet inconvénient, il était donc nécessaire de prévoir des installations spéciales quoique sommaires que nous allons indiquer brièvement.

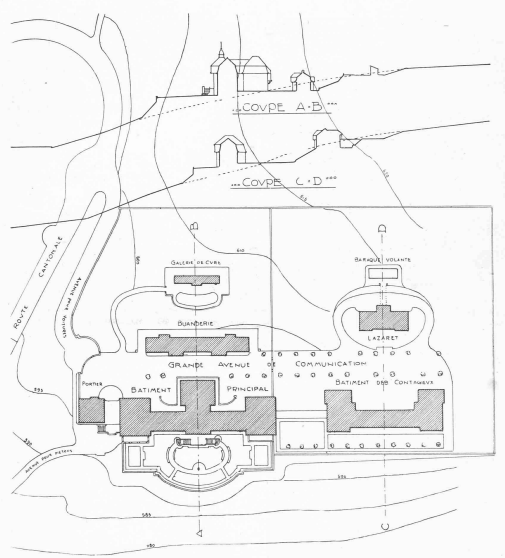
En premier lieu, il allait sans dire que la gare de Lausanne devait absolument être fermée et accessible aux seuls voyageurs munis de billets. On éliminait d'emblée un certain nombre de personnes qui gênent la circulation sur les quais et donnent une fausse idée des voyageurs à transporter.

En second lieu, pour éviter des remous dans les escaliers et dans les passages sous voies, il devenait indispensable d'établir une distinction bien nette entre les départs et les arrivées. Le passage inférieur « Ouest » fut spécialisé pour les arrivées, conformément à sa future destination et le passage « Est » réservé uniquement à la sortie des voyageurs, ce qu'il deviendra lui-même un jour.

Dans ce dernier passage, on réserva en outre un petit couloir pour le passage public des Saugettes, qu'il ne pouvait être question de supprimer.

De cette façon, tous les voyageurs venant prendre les trains étaient tenus à une entrée unique. Mais ce n'était pas suffisant.

CONCOURS POUR L'HOPITAL DES CADOLLES, A NEUCHATEL



Plan de situation



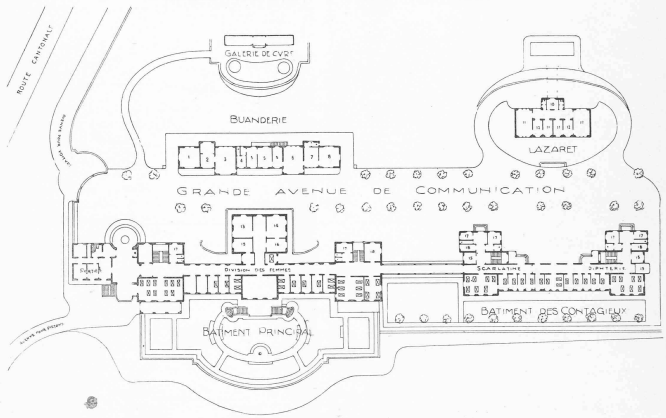




Bâtiment des contagieux.

1er prix : projet « Santé », de MM. Prince et Béguin, architectes, à Neuchâtel.

CONCOURS POUR L'HOPITAL DES CADOLLES, A NEUCHATEL



Plan du rez-de-chaussée.

 $\label{eq:LEGENDE:Buanderie.} \text{L'EGENDE: } \textit{Buanderie.} \ 1 = \text{Remise.} \ -2 = \text{Morgue.} \ -3 = \text{Salle de culte.} \ -4 = \text{Vestibule, W.-C. et bains.} \ -5 = \text{Charbon.} \ -6 = \text{Buanderie.}$ $7 = {\it S\'{e}choir.} - 8 = {\it Pliage.}$

 $Lazaret. \ 10 = {\it Cuisine.} - 11 = {\it Chambres.} - 12 = {\it Bains.}$

 $\textit{Bätiment principal et bätiment des contagreux.} \ 13 = \texttt{Laboratoire.} - 14 = \texttt{Pharmacie.} - 15 = \texttt{Tisanerie.} - 16 = \texttt{Assistant.}$ $17=\ddot{\text{Bains}}$ et W.-C. - 18= Lingerie. - 19= Opérations.



Plan du sous-sol.

 $\begin{array}{c} \text{LEGENDE}: 1 = \text{Laverie}. - 2 = \text{Garde-manger}. - 3 = \text{Cuisine}. - \\ 4 = \text{Caves}. - 5 = \text{Charbon}. - 6 = \text{Office}. - 7 = \text{Ascenseur}. - 8 = \text{Attente}. \\ - 9 = \text{Vestibule}. - 10 = \text{Consultations}. - 11 = \text{Chauflage}. - 12 = \text{Refectoi-}. \end{array}$ res. -13 = Infirmiers. -14 = Assistant. -15 = Chambres fortes. -16 =Distributeur.

 $\begin{array}{c} \text{L\'eGENDE}: 1 = \text{Op\'eration.} - 2 = \text{St\'erilisation.} - 3 = \text{Pr\'eparation} \\ \text{et anesth\'esie.} - 4 = \text{Instruments.} - 5 = \text{Tisanerie.} - 6 = \text{Septique.} - 7 = \text{Office.} - 8 = \text{Ascenseur.} - 9 = \text{Chambre assistants.} - 10 = \text{Chambre noire.} - \\ 11 = \text{Rayons Rentgen.} - 12 = \text{Bains.} - 13 = \text{Lingerie.} \end{array}$



Plan des combles.

 $L\acute{E}GENDE: 1 = Ventilation. - 2 = Disponible. - 3 = Diaconeses. -$ 4 = Veilleuse. - 5 = Lingerie.

1ºº prix : projet « Santé », de MM. Prince et Béguin, architectes, à Neuchâtel.