Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association

Suisse pour l'Habitat

Herausgeber: Société de communication de l'habitat social

Band: 8 (1935)

Heft: 4

Artikel: Que peut débiter une artère?

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-120095

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

QUE PEUT DÉBITER UNE ARTÈRE ?

Dans le budget d'une ville, on trouvera toujours un poste important pour l'entretien des rues. Ceci s'explique par la proportion très grande de terrain occupé par les voies publiques, qui constituent en général le 20 % à 50 % de la superficie totale des quartiers. Il n'est donc pas inutile d'exécuter des chaussées et trottoirs aux dimensions strictement nécessaires, tout en réservant, bien entendu, les possibilités d'un élargissement futur. Sur la base de comptage et d'études de diverses natures, on est arrivé à établir avec une certaine précision les possibilités de débit d'une artère, en fonction de sa largeur. La comparaison entre les différents modes de locomotion se fera sur une même largeur afin d'avoir la même base. On prendra la cote de trois mètres, nécessaire soit pour une file de trams, soit pour des autobus ou voitures roulant à une bonne allure.

.

Pour les cyclistes, piétons, chars à chevaux, la formule permettant d'établir les chiffres de débit est simple et s'établit comme suit :

$$D = \frac{V}{1+d} \text{ soit: D\'ebit par heure} = \frac{\text{vitesse \`a l'heure}}{\text{longueur des v\'ehicules} + \text{distance entre les v\'ehicules}}.$$

Ainsi, pour des cyclistes roulant à 18 km. à l'heure, les bicyclettes ayant 1 m. 90 de longueur, et la distance entre elles étant de 5 m. 40, nous trouvons :

$$D = \frac{V}{1+d} \text{ soit: D\'ebit par heure} = \frac{\text{vitesse 18 km. par heure}}{\text{longueur 1 m. 90 + distance 5 m. 40}} = 2460 \text{ cyclistes.}$$

Sur trois mètres de largeur, nous aurons trois files de cyclistes, soit 3 imes 2460 = 7380 cyclistes par heure.

Par le même procédé, nous établirons le débit pour d'autres véhicules, sans oublier les piétons. Le résultat est consigné dans la tabelle de la page suivante.

•

Le calcul pour le nombre maximum d'automobiles est moins simple que l'exemple donné ci-dessus. En effet, ce nombre ne dépend pas directement de la vitesse des véhicules, mais aussi de la sécurité de la circulation. Pour arrêter subitement devant un obstacle une voiture roulant à 50 km. à l'heure, le conducteur aura, avant de faire fonctionner ses freins, un premier moment de réaction, estimé en moyenne à une seconde. Durant ce court laps de temps, la voiture parcourt 14 mètres. Puis c'est le coup de frein, durant lequel le véhicule parcourt encore 13 mètres sur une route normale. Il faudra donc une distance de 27 mètres au minimum pour permettre au conducteur d'éviter l'obstacle ou... le piéton qui traverse la route. Ces chiffres varient, naturellement, selon chaque vitesse, et c'est pour établir la vitesse optima, c'est-à-dire celle qui permet le passage du plus grand nombre de voitures pour une durée égale de temps que les spécialistes ont établi des formules qui se rapprochent toutes du même résultat. En conclusion, on constate que c'est environ à 25 km. à l'heure que le débit est le plus grand. La formule mathématique de ces calculs est traduite ci-contre pour nos lecteurs sous forme graphique.

•

L'examen de la tabelle imagée appelle quelques remarques: Ce qui frappe tout d'abord, c'est l'importance du trottoir comme moyen de circulation: sur 3 mètres de largeur, il donne passage à 25,000 piétons, soit à peu près autant qu'un service de tram avec remorque ou un service de tram direct.

Le tram et l'autobus se tiennent de près, et c'est en pratique une question d'ordre économique qui tranchera en faveur de l'un ou de l'autre. En règle générale, on préconisera le tram pour un horaire avec départs très fréquents et l'autobus pour des départs plus espacés.

Quant aux automobiles, le chiffre de 4 passagers indiqué n'est certainement jamais atteint; en pratique, on compte en moyenne à peine deux passagers par voiture. C'est le moyen de circulation le plus commode, mais aussi le plus encombrant. De ces observations, il ressort que l'établissement du profil d'une artère nouvelle ou toute modification au profil existant méritent d'être mûrement pesés en vue du rendement maximum avec le minimum de largeur.

Enfin, on n'oubliera pas qu'il s'agit dans cette tabelle de chiffres théoriques établis pour une artère sans croisée ni obstacles. En réalité, une quantité de facteurs interviennent pour abaisser, dans des proportions parfois considérables, le débit idéal. C'est ce qu'indique, par exemple, le graphique sur la vitesse des automobiles. Malgré cela, on peut constater qu'en général on sousestime le débit possible de nos rues.



Cyclistes. 18 km./heure.

916 fiacres, à 4 passagers. 10 km./heure.

1900 autos, à 4 passagers. 30 km./heure.

193 trams urbains, à 70 passagers. 21 km./heure.

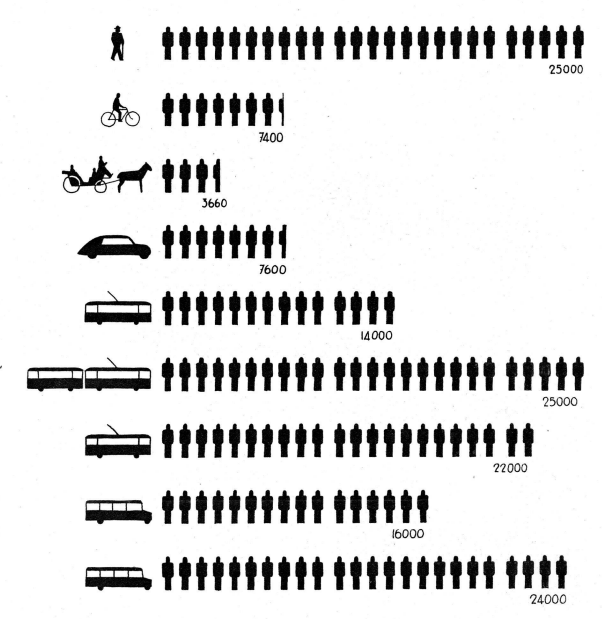
351 trams remorques, à 70 passagers.

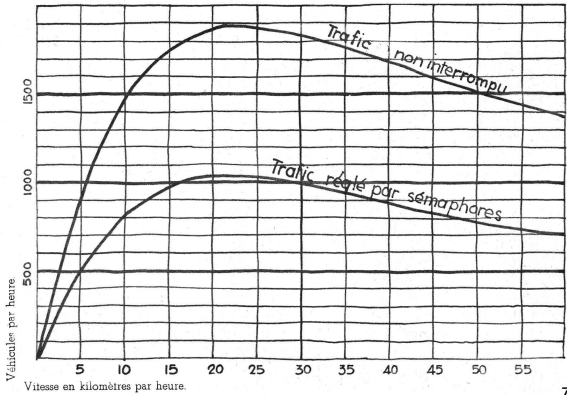
21 km./heure.

314 trams directs, à 70 passagers. 35 km./heure.

217 autobus urbains, à 60 passagers. 27 km./heure.

400 autobus directs, à 60 passagers. 35 km./heure.





Débits maxima d'automobiles en fonction de leur vitesse (pour une largeur de 3 mètres de chaussée).