

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin technique de la Suisse romande
<b>Band:</b>	28 (1902)
<b>Heft:</b>	10
<b>Artikel:</b>	La nouvelle gare aux marchandises de Bel-Air à Lausanne: détails constructifs
<b>Autor:</b>	Lossier, Henry
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-22856">https://doi.org/10.5169/seals-22856</a>

#### **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:** 26.01.2026

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

Au surplus, voici les principales thèses :

a/ « En marche normale, — c'est-à-dire à son maximum de rendement mécanique, — une pompe centrifuge, comme un ventilateur, donne un débit proportionnel à la vitesse de rotation et une hauteur de pression proportionnelle au carré de cette vitesse de rotation, de sorte que le débit (toujours en marche normale) est proportionnel au carré de la hauteur de pression. Pratiquement, le débit peut s'écarte d'environ  $\pm 30\%$  de sa valeur normale sans que le rendement soit notablement inférieur à son maximum; il peut donc, dans la pratique, varier, sans inconvenient, du simple au double.

Coupe AA. Ailettes fixes.

Ailettes mobiles.

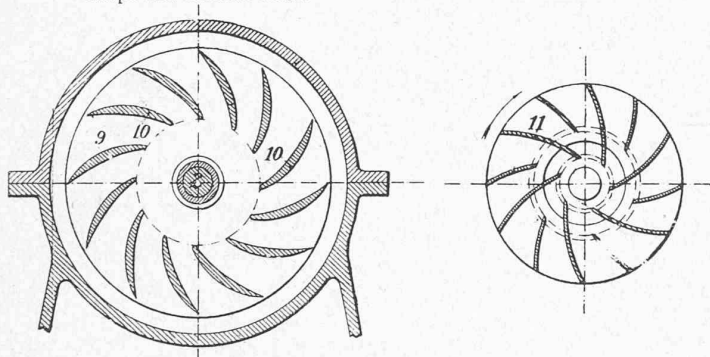


Fig. 3.

Fig. 4.

» L'on avait cru, et on croit encore généralement, qu'une pompe centrifuge doit donner un débit à peu près constant, quelle que soit la hauteur d'élévation; et c'est l'ignorance de la loi fondamentale précédente qui a fait penser que ces appareils étaient incapables de procurer de grandes pressions avec un bon rendement mécanique. »

b/ « Les turbines à vapeur fournissent le moyen de produire des pressions de cinq à six mètres d'eau avec des ventilateurs centrifuges prenant l'air à la pression atmosphérique ainsi que des hauteurs d'élévation de 200 à 300 mètres avec des pompes centrifuges, et cela avec une seule roue mobile, dans de bonnes conditions de rendement mécanique. »

c/ « Si l'on associe deux, trois, quatre roues en tension, il n'y a pas de difficulté à obtenir des pressions d'eau de 1,25, 2,50 et 4 kilogrammes par centimètre carré, ou des pressions d'eau de 500, de 750, de 1000 mètres, etc. »

d/ « Si, par l'accouplement direct avec des moteurs électriques et pour maintenir le rendement mécanique à une valeur raisonnable, on ne peut guère dépasser 0m,50 de pression d'eau avec une seule roue de ventilateur ou 30 mètres de hauteur d'élévation avec une seule roue de pompe centrifuge, il est aisément, en associant plusieurs roues mobiles en tension sur le même arbre dans un seul corps de pompe (jusqu'à dix, douze et même davantage), d'atteindre des chiffres beaucoup plus forts, en proportion du nombre des roues en tension. »

En résumé, comparés aux installations à pistons, les

engins à mouvement rotatif possèdent certains avantages : coût d'établissement moindre, fondations peu importantes, faible encombrement; ils ne présentent ni clapets, ni soupapes, ni ressorts; ils n'exigent pas de réservoirs régulateurs de pression; la construction est robuste, le démarrage est facile et l'entretien réduit au minimum. Mais des défauts, — qu'on croyait, à tort, inhérents au principe même, — limitaient, récemment encore, leur application à des cas spéciaux. Mieux conçus et mieux compris, grâce aussi aux turbines à vapeur, les engins rotatifs se prêtent aujourd'hui aux conditions générales de la pratique. On peut donc prévoir une prochaine évolution dans l'outillage des installations d'épuisement et d'élévation d'eau.

A. VAN MUYDEN.

## Nouvelle gare aux marchandises de Bel-Air, à Lausanne<sup>1</sup>.

### Détails constructifs.

L'exécution de la gare du Lausanne-Ouchy, à Bel-Air, a soulevé différents problèmes constructifs sur la résolution desquels il nous paraît intéressant d'insister.

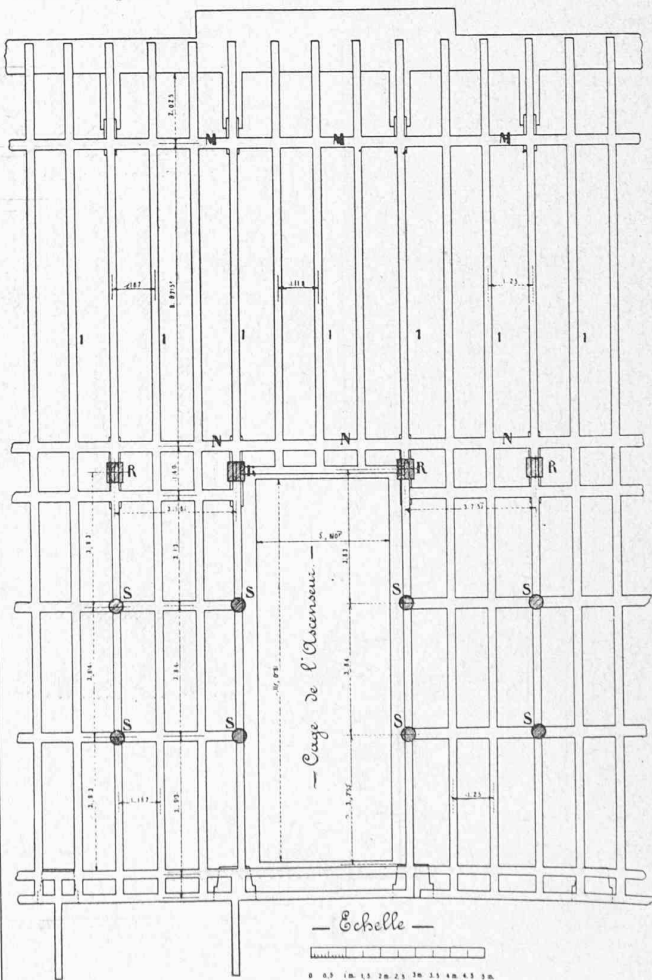


Fig. 1. — Plancher sur le deuxième étage.

<sup>1</sup> Voir N° du 20 mars, page 75, et N° du 5 mai, page 114.

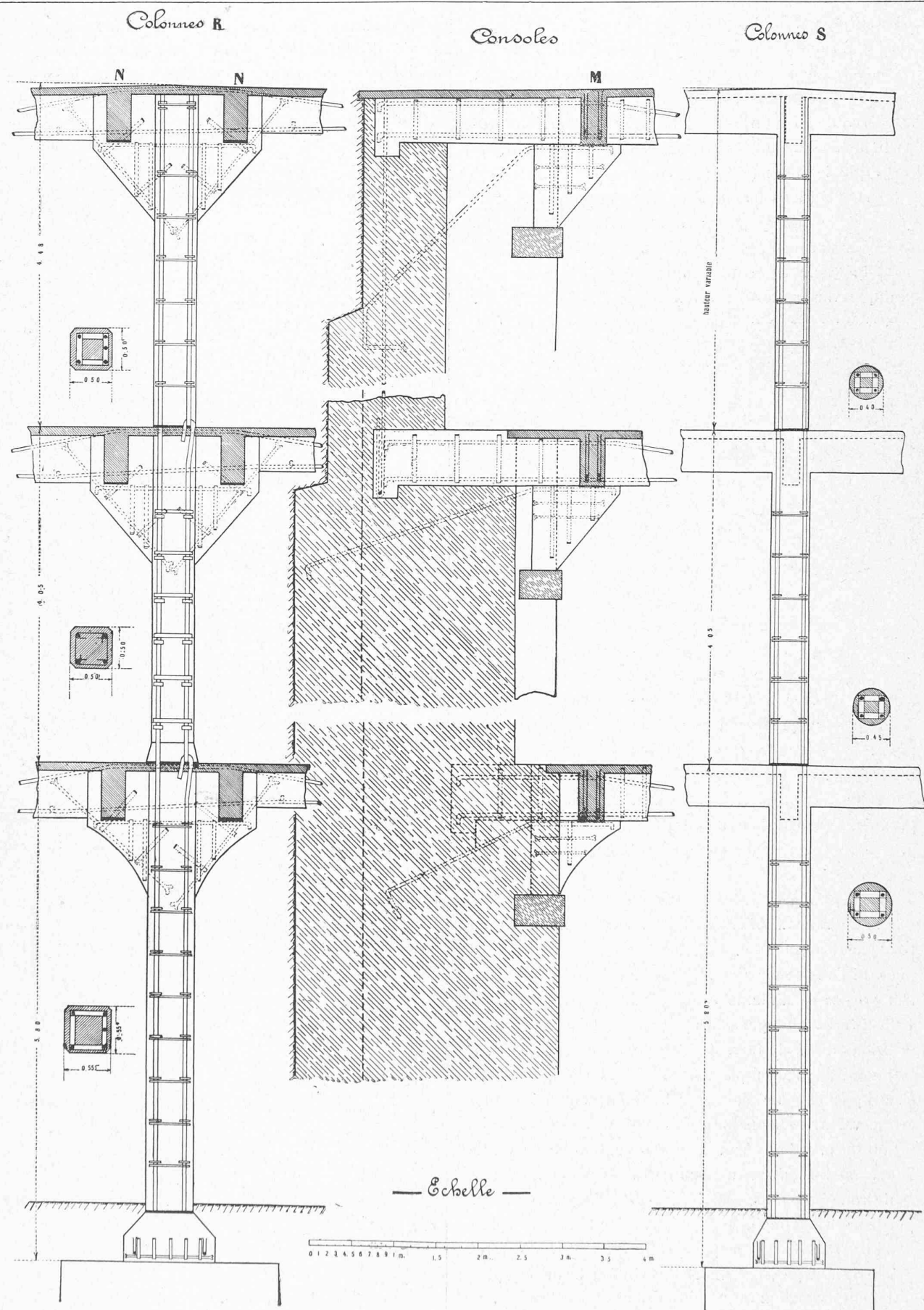


Fig. 2. — Colonnes et consoles.

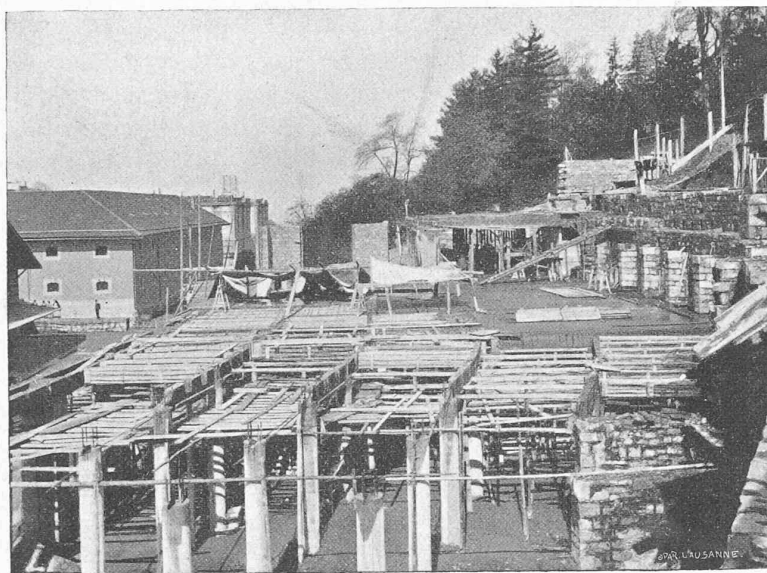


Fig. 3. — Exécution des colonnes.

Nous nous occuperons tout d'abord des *planchers* et *colonnes* qui ont été exécutés, comme nous l'avons dit dans notre premier article, en béton de ciment armé système Hennebique.

Les surcharges imposées aux planchers étaient les suivantes :

*Plancher sur rez-de-chaussée* : 1500 kg. par  $m^2$ .

*Plancher sur 1<sup>er</sup> étage* : 1500 " "

*Plancher sur 2<sup>e</sup> étage (toiture)* : 2500 et 3000 kg. par  $m^2$ .

La fig. 1 représente la partie du plancher sur 2<sup>e</sup> étage située dans le voisinage de l'ascenseur à wagons et montre la disposition des sommiers et poutrelles. Ces dernières ont été placées à 1m,25 d'axe en axe, laissant ainsi au hourdis une portée libre de 1m,05.

L'épaisseur constante du hourdis est de 10 centimètres.

La construction de la poutre 1 présentait quelque difficulté, car le chariot de service ne permettant d'intercaler aucun appui entre les colonnes R et le mur de soutènement, il fallait couvrir un espace libre de 11m,20.

L'exécution de sommiers d'une portée aussi grande étant très onéreuse, il était nécessaire de réduire cette dernière dans la mesure du possible.

A cet effet, deux filières M et N, reposant sur consoles, furent placées parallèlement au mur de soutènement et à la rangée de colonnes R. De la sorte la partie libre des sommiers 1 se trouva réduite à 8m,40, ce qui permit de réaliser une notable économie.

Nous reviendrons plus loin sur la construction et l'encastrement des consoles qui supportent les filières M et N.

**Colonnes.** — Les colonnes ont été construites suivant deux types :

*Colonnes S. (fig. 2).* — Les colonnes S, qui sont calculées pour résister à une charge verticale, ont une section circulaire ; leur diamètre, qui mesure 50 cm. à la base, diminue de 5 cm. par étage.

Les trois tronçons superposés ont été exécutés avec le même moule, dont le rayon intérieur a été réduit de 2,5 centimètres à chaque étage.

Les figures 3 et 4 montrent ces colonnes pendant l'exécution et la figure 6 les représente terminées (dans le voisinage de l'ascenseur).

*Colonnes R. (figure 2).* — Ces colonnes sur lesquelles reposent, au moyen de consoles, les poutres 1 et 2 de portée respective 8m,40 et 2m,90, doivent résister non seulement à une charge verticale, mais encore à des efforts de flexion ; ceux-ci sont dus aux wagons qui se déplacent sur la toiture et atteignent, grâce à la différence de portée des poutres 1 et 2, des valeurs très respectables.

La section des colonnes R est carrée et mesure 55 cm. d'arête pour l'étage inférieur et 50 cm. pour les deux étages supérieurs.

Pour résister aux efforts de tension causés par les moments de flexion dont nous avons parlé plus haut, il était nécessaire d'assurer la continuité des barres d'armature travaillant à l'extension. Pour cela, les extrémités des aciers ont été recourbées en crochet et les plaques de tôle de répartition ont été découpées comme l'indique le croquis ci-dessous (fig. 5). En outre, les barres ont été clavées au 3<sup>me</sup> étage.

La figure 4 montre les colonnes R et les

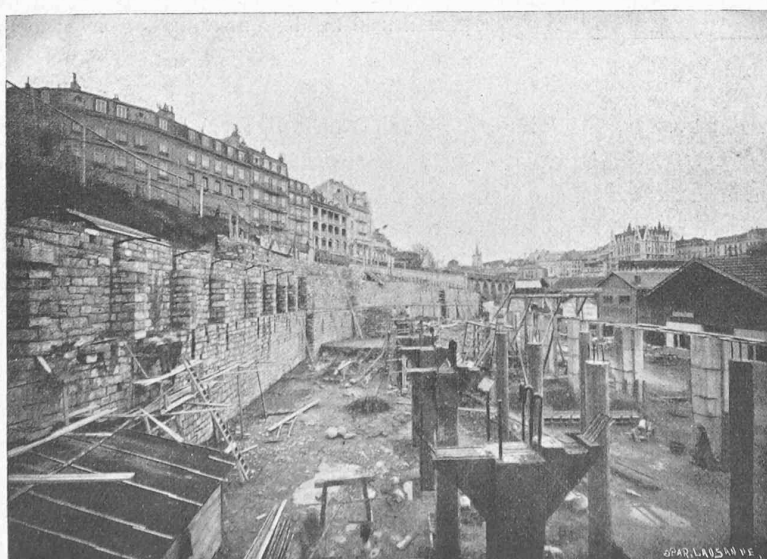


Fig. 4. — Exécution des colonnes.

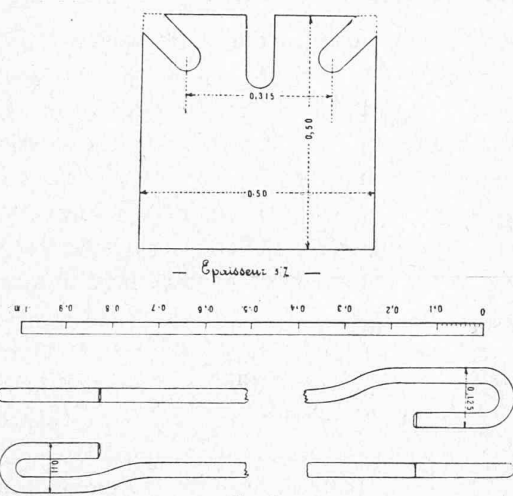


Fig. 5.

Tôle de répartition et crochets des barres d'armature.

acières recourbés avant la construction des sommiers 1 et 2.

A leur base les colonnes s'élargissent et reposent sur des massifs de béton qui s'appuient directement sur le



Fig. 6. — Colonnes terminées.

sol de la fondation (molasse), lui transmettant une pression de 10 kg. par cm<sup>2</sup>.

La fig. 2 montre la façon dont les colonnes supportant la filière M sont encastrées à chaque étage dans le mur de soutènement.

HENRY LOSSIER, ingénieur.

### Les perfectionnements dans la fabrication de l'air carburé (gaz à l'air).

*(Suite et fin)<sup>1</sup>.*

L'air carburé peut être employé pour l'éclairage, le chauffage et les usages industriels exactement comme le

<sup>1</sup> Voir N° 9 du 5 mai, page 417.

gaz de ville, mais c'est pour l'éclairage par incandescence qu'il est le plus avantageux.

Les conditions d'un bon rendement lumineux sont, dans ce cas, l'homogénéité parfaite du mélange de gaz et d'air et la juste proportion de ce mélange. Il est plus facile d'arriver à ce résultat avec l'air carburé qu'avec le gaz de houille. La combustion complète de ce dernier exige en effet une grande quantité d'air qu'il est difficile d'introduire dans le brûleur en proportion rigoureusement constante. Qu'il y ait excès d'air ou excès de gaz, la température de la flamme est abaissée et par conséquent le rendement du manchon diminue. Il est bien connu que lorsqu'on favorise la constance du mélange de gaz et d'air en augmentant la pression du gaz (gaz forcé) ou en réglant l'introduction de l'air par des viroles très sensibles, ou encore, comme dans le brûleur Denayrouse, en malaxant les deux gaz au moyen d'un ventilateur animé d'une grande vitesse, on augmente considérablement le rendement. Tandis que la bougie Hefner-heure exige 8 à 10 calories dans le bec Auer ordinaire pour une pression de 6 cm. d'eau, il n'en faut plus que 5 à 6 pour une pression de 20 cm.

L'air carburé a l'avantage d'être déjà un mélange homogène d'hydrocarbures et d'air, n'exigeant plus qu'une faible quantité d'air secondaire pour sa combustion complète. Cela est vrai du moins pour l'air carburé à bas titre. L'expérience a montré que le rendement en bougies par calorie varie avec la richesse du gaz et qu'il passe par un maximum lorsque le titre est compris entre 225 et 275 gr. d'hydrocarbure par mètre cube. A ce titre-là, le rendement est à peu près indépendant de la pression du gaz et atteint en moyenne 5 à 6 calories par bougie-heure. Pour les titres supérieurs le rendement augmente avec la pression du gaz exactement comme pour le gaz de houille.

Pour comparer les prix de revient de l'éclairage par incandescence au gaz de houille et à l'air carburé à la benzine, il faut connaître les prix de revient de la calorie pour ces deux combustibles ; ils sont éminemment variables d'un pays à l'autre. En Suisse, le gaz de houille destiné à l'éclairage est vendu généralement 20 à 22 centimes le mètre cube dans les grandes villes et 25 à 35 dans les petites, tandis que le prix de la benzine varie entre 35 et 60 fr. les 100 kg. suivant sa qualité et le cours du jour.

Le pouvoir calorifique du gaz de houille, déterminé au calorimètre, varie entre 5200 et 5700 calories ; le pouvoir calorifique effectif (la chaleur de condensation de l'eau déduite) peut être évalué en moyenne de 4700 à 5000 calories.