

BIBLIOGRAPHIE

Traité complet d'analyse chimique appliquée aux essais industriels, par J. POSR, professeur honoraire à l'Université de Goettingue, et B. NEUMANN, professeur à la Technische Hochschule de Darmstadt, avec la collaboration de nombreux chimistes et spécialistes. — 2^{me} édition française, entièrement refondue, traduite d'après la 3^{me} édition allemande, et augmentée de nombreuses additions par le Dr L. GAUTIER. — Tome I^{er}, second fascicule. — Paris, Librairie scientifique A. Hermann, 6, rue de la Sorbonne. 1908. — Un volume de 340 pages, prix : 10 francs.

Les *Annales des Mines* ont déjà signalé (1^{re} livraison de 1908) l'apparition du premier fascicule des tomes I et II de ce traité.

Cet ouvrage n'a pas le caractère d'un manuel ; il traite d'une manière approfondie l'analyse de chaque groupe de matières qui se rencontrent dans l'industrie ; le fascicule actuel est consacré entièrement à l'étude des substances servant à l'éclairage (gaz de houille, carbure de calcium, acétylène, pétrole) et des différentes matières grasses (huiles de graissage, goudron, paraffine, cire minérale, ozocérite, asphalte, graisses et huiles grasses, glycérine, bougies, savon). Pour chaque chapitre, il a été fait appel à la compétence de spécialistes éminents, choisis parmi les sommités de l'enseignement supérieur et de l'industrie chimique.

Cette collaboration ajoute à l'ouvrage une rare documentation et une grande autorité.

Les gravures intercalées dans le texte facilitent la lecture et la compréhension des appareils et des tours de main décrits. La traduction du Dr L. Gautier, — est-il nécessaire de le dire, — est faite avec clarté, élégance et précision, qualités habituelles aux ouvrages antérieurs dont lui sont déjà redevables les lecteurs de langue française.

AD. B.