

Etude sur l'emploi de l'air comprimé à haute tension  
comme moyen de transport souterrain (1).

[0162266]

---

MM. Sohier et Massart, respectivement Directeur général et Directeur des travaux du Charbonnage de Ghlin, ayant eu à étudier, pour leur mine, où les galeries doivent atteindre une longueur considérable, la question du transport souterrain, se sont, pour cette étude, rendus dans diverses contrées où ils ont vu sur place d'importantes installations de transport mécanique.

Au cours de leur voyage, ces Messieurs ont recueilli de nombreuses indications non seulement sur la question qui faisait l'objet de leur mission, mais sur quantité d'autres points intéressant l'art des mines.

Ils ont eu l'idée de réunir en une brochure les divers renseignements recueillis ainsi que les études auxquelles ils se sont livrés pour l'application à leur mine du transport par l'air comprimé à haute tension.

Cette brochure contient ainsi, à côté de considérations théoriques, une foule de renseignements pratiques qui, bien qu'ils eussent gagné à être présentés avec un peu plus de méthode, n'en constituent pas moins d'utiles documents que les Ingénieurs, et notamment ceux qui auraient à réaliser des installations du même genre, pourront consulter avec fruit.

V. W.

---

(1) Ed. GOEMAERE, Bruxelles, 1904.

---