



CLASSIQUES
GARNIER

« Table des figures », in DEROUET (Antoine), PAYE (Simon) (dir.), *Les Ingénieurs, unité, expansion, fragmentation (XIX^e et XX^e siècles)*, Tome I, *La production d'un groupe social*, p. 359-359

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-08387-0.p.0359](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-08387-0.p.0359)

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2018. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

TABLE DES FIGURES

Pieter RAYMAEKERS

- FIG. 1 – Student population of the 4 university-level engineering schools in Belgium 1840–1900. 25
- FIG. 2 – Membership of the 5 most important engineering associations in Belgium 1855–1890. 29
- FIG. 3 – Golden Jubilee of the Association des ingénieurs sortis de l'école de Liège, with president Louis Trasenster in the middle, Liege, 1898. 43
- FIG. 4 – Silver Jubilee of the Union des ingénieurs sortis des écoles spéciales de l'université catholique de Louvain, Liege, 1898. 44

Céline ASSEGOND

- FIG. 1 – Sée Gerson, Barrage de la Citanguette (13 juillet 1863).
Vue de l'ensemble du chantier au moment de l'achèvement de la pose des parties mobiles de la passe navigable. Coll. École nationale des Ponts et chaussées, PH 44bis A6. BNF. 274
- FIG. 2 – *Construction de deux bassins de Radoub dans la darse de Missiessy à Toulon. Vue intérieure du caisson métallique pendant le chargement.* Coll. École nationale des Ponts et chaussées, ParisTech, PH 160. BNF. 274