AccueilRevenir à l'accueilCollectionCorrespondant.e.sItemThomson, Joseph John (1856-1940)

Thomson, Joseph John (1856-1940)

Citer cette page

Thomson, Joseph John (1856-1940), Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 30/11/2025 sur la plate-forme EMAN :

https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/39385

Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)
BiographiePhysicien britannique né en 1856 à Manchester (Royaume-Uni) et décédé en 1940 à Cambridge (Royaume-Uni). Il reçoit le prix Nobel de physique de 1906 pour « ses recherches théoriques et expérimentales sur la conductivité électrique dans les gaz », qui ont fourni les preuves de l'existence de l'électron. Sources

- Bibliothèque centrale du Conservatoire national des arts et métiers, Paris, fonds Godin, FG 44 (2) j : lettre de Joseph John Thomson à Marie Moret, 21 janvier 1903
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph John Thomson

Mots-clés

Activité Sciences

GenreHomme

Pays d'origine Royaume-Uni

Notice créée par <u>Équipe du projet FamiliLettres</u> Notice créée le 12/09/2022 Dernière modification le 16/04/2024