



Le Plein d'hydrogène

Une histoire des piles à combustible en France

Auteur lauréat du Prix Turriano 2020 de l'International Committee for the History of Technology

Type de publication : Ouvrage

Auteur : Simoncini (Nicolas)

Résumé : Depuis la révélation de leur principe de fonctionnement au XIX^e siècle, les piles à combustible, qui convertissent l'énergie chimique en électricité, en eau et en chaleur, ont fait l'objet en France de plusieurs phases d'engouement et de retrait. C'est cette histoire longue que l'ouvrage cherche à retracer.

Nombre de pages : 314

Parution : 27/09/2023

Collection : [Histoire des techniques](#), n° 30

Série : Recherche, n° 11

Thème CLIL : 3378 -- HISTOIRE -- Histoire générale et thématique

EAN : 9782406151128

ISBN : 978-2-406-15112-8

ISSN : 2118-8181

DOI : 10.48611/isbn.978-2-406-15114-2

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 27/09/2023

Langue : Français

Mots-clés : Transition énergétique, électrochimie, recherche scientifique et technique, histoire des techniques, études sociales des sciences et des techniques, histoire de l'énergie

[Afficher en ligne](#)