

DOCUMENT COMPAGNON

Ces éléments forment un document compagnon du livre « L'électricité : vers un futur bas-carbone ». Ils ne sont pas conçus comme des documents indépendants.

Accidents dans l'approvisionnement en combustibles fossiles

Accidents de centrales hydrauliques

Autres types de centrales nucléaires

Changements de phase

Cycles thermodynamiques

Démantèlement de centrales nucléaires: deux exemples

Dessalement de l'eau

DJU

Éléments de mécanique classique

Fiche de calculs Energia

Fiche de calculs des familles 2015

Indicateurs-clés pour l'énergie

Indicateurs des centrales de production

Ingénierie des éoliennes

Nexus Eau-Energie

Niveaux de demande à Energia en 2035

Pannes du système électrique

Plein d'essence versus recharge électrique

Programmation des centrales: étude du cas suisse

Projets de CCS intégrés

PV Energia en 2035

Radioactivité et réactions en chaîne

Schéma d'une centrale au charbon

Structure de la Terre et géothermie

Tarifs de rachat

Taxe carbone et système d'échanges de quotas d'émissions

Transport multimodal

Trois accidents majeurs de centrales nucléaires

Types de gaz, usages et transport

Document compagnon complet (fichier compressé)