

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 778827

Manuel pédagogique A2.7 Propulsions électriques, E-Mobilité, Numérique

pour expériences A2.7.2.1, A2.7.2.3, A2.7.2.5, A2.7.2.6,

Manuel numérique de documentation expérimentale destiné aux enseignants, comprenant des solutions et des fiches de travail pour les élèves sur les thèmes suivants :

A2.7.2.1 Machines électriques et onduleurs dans les véhicules hybrides et électriques

A2.7.2.3 Poste de travail des élèves : propulsion hybride

A2.7.2.5 Technologie des systèmes haute tension

A2.7.2.6 Technologie des batteries haute tension (Labdocs)

A2.7.2.7 Technologie des véhicules haute tension (Labdocs)

A2.7.2.8 Poste de travail élève haute tension (Labdocs)

Une activation unique et la sélection de la langue de la documentation sur https://register.leylab.de sont nécessaires.

Il est ensuite possible de télécharger gratuitement le Document Center et le pack de documentation, avec recherche par mot-clé et numéro de catalogue, ainsi que mise à jour automatique via des mises à jour en ligne gratuites.

Configuration système requise :

Document Center:

- PC avec Windows 7 ou supérieur
- Accès Internet pendant l'installation
- Réseau local pour la distribution aux élèves

Leylab:

- PC, tablette ou smartphone avec navigateur courant
- Accès Internet