



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : MA2.1**

**MA2.1 COM4LAB : Les capteurs en automobile**



Le cours « Les capteurs en automobile » élaboré en collaboration avec l'industrie automobile pour la formation aux métiers de l'automobile initie de manière ciblée aux bases de l'électricité.

Ce cours explique en détail le mode de fonctionnement des composants électriques et des capteurs d'un véhicule automobile.

Les contenus du cours sont complétés par une méthodologie exhaustive de diagnostic axée sur la pratique. Des questions de compréhension avec synthèse vocale garantissent un succès d'apprentissage maximal comparé à celui obtenu avec les méthodes de formation traditionnelles.

**Sujets d'étude**

Les sujets suivants sont traités dans ce cours :

- Composants : interrupteurs, résistances, condensateurs, diodes et diodes Zener, relais
- Schémas de câblage : lecture des schémas de câblage dans le secteur automobile
- Capteurs : capteur inductif, capteur de champ magnétique
- Piles et accumulateurs : branchement de cellules, types d'accumulateurs
- Allumage : condensateurs, relais, induction, bobine d'allumage
- Générateurs et moteurs : redressement, alternateur triphasé, génératrice à aimants permanents
- Les transistors en automobile : transistor, vérification de transistors
- Les systèmes de surveillance en automobile : circuits amplificateurs, circuits d'application

**Équipement comprenant :**

1 700 6201 Cours COM3LAB : Les capteurs en automobile - COM4LAB ready

1 700 00CBT DVD : logiciel COM3LAB

1 70000-00 Unité centrale COM4LAB

**Accessoires**

1 70000-11 Chargeur USB-C 45 W prise EU (type C)

0 Alternative : chargeur USB-C avec prise UK ou prise US

1 70000-22 Jeu COM4LAB de 24 câbles de sécurité, 2 mm

**Complément nécessaire**

0 PC avec Windows 7/8/10/11 (64 bits) et un port USB libre



Date d'édition : 13.02.2026

### Catégories / Arborescence

Techniques > Systèmes COM3LAB multimédia > Automobile

Techniques > Automobile > A1.1 Electriques - Electronique en automobile > A1.1.2 Système COM3LAB multimédia

### Options

**Ref : 70000-22**

**Jeu de 24 câbles de sécurité 2 mm COM4LAB**



Jeu de câble de sécurité 2 mm:

6 x 150 mm rouge

6 x 150 mm noir

2 x 150 mm bleu

4 x 300 mm rouge

4 x 300 mm noir

2 x 300 mm bleu

Le jeu de câbles est particulièrement adapté au cours COM3LAB et Master Unit COM4LAB (70000-00).

**Ref : 70000-11**

**Chargeur USB-C 45 W prise EU (type C) pour unité centrale COM4LAB (70000-00)**

Tension nécessaire pour COM4LAB: 15 V 3A



Chargeur secteur USB-C de 45 W avec fonction de charge rapide pour l'alimentation électrique de l'unité centrale COM4LAB.

Un port USB-A supplémentaire à charge rapide permet de recharger simultanément un terminal mobile.

Caractéristiques techniques:

Puissance de 45 W, 15 V/3 A

Port USB-A CC 5 V/2,4 A

Protection contre la surtension

Protection contre la surchauffe

Contenu livré

Câble USB-C/USB-C de 2 m

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 70000-00**

**Unité centrale - MASTER UNIT COM4LAB**

2 multimètres, générateur de fonctions intégrés, oscilloscope. analyseur numérique, alimentations



L'unité centrale COM4LAB est une interface de mesure compacte et multifonctionnelle.

En tant que station de base universelle, elle assure le fonctionnement et l'alimentation électrique des cartes d'expérimentation COM4LAB.

Mais elle peut aussi servir de laboratoire de mesure autonome.

Pour l'acquisition des données et la commande des fonctions intégrées, l'unité centrale peut être simultanément reliée à jusqu'à quatre terminaux numériques (PC, tablette ou smartphone).

L'unité centrale se monte et se démonte rapidement, elle est en outre facile à mettre en service.

Son design clair et structuré permet une utilisation simple et intuitive.

Caractéristiques techniques:

Dimensions

· 295 x 154 x 30 mm

Instruments de mesure intégrés

· Deux multimètres numériques :

    Tension : CC/CA 2 V | 20 V

    Courant : CC/CA 20 mA | 200 mA | 2 A

    Résistance : 2 kÙ | 20 kÙ | 200 kÙ | 2 MÙ

    Calibration automatique (fonction autorange) pour toutes les gammes de mesure

· Générateur de fonctions numérique :

    Formes des courbes (sinus, carré, triangle) stockées numériquement avec rapport cyclique réglable, et tension continue

    Gamme de fréquence : 0,5 Hz à 100 kHz, et CC

    Sortie SYNC : fréquence d'horloge TTL 0,5 Hz à 100 kHz

    Tension de sortie : max. ±10 V, (0 à 20 V)

    Courant de sortie : max. ±250 mA

· Oscilloscope numérique à 4 voies :

    4 entrées différentielles

    Taux d'échantillonnage : 1 MS/s par voie

    Bande passante : 200 kHz

    Profondeur de mémoire : 1 KS par voie

    Résolution : 12 bits par voie

    Base de temps de 10 ns/Div à 500 ms/Div

    Gammes de mesure de 10 mV/Div à 10 V/Div

    Déclenchement CH1 CH4 et EXT (par rapport à la masse), 4095 valeurs, front montant/descendant

· Analyseur logique 8 bits :

    8+1 entrées numériques

    Tension d'entrée compatible TTL

    Taux d'échantillonnage : 200 Hz à 2 MHz

    Profondeur de mémoire : 9 bits x 2k

    Déclenchement sur une combinaison quelconque des états des entrées



Date d'édition : 13.02.2026

Autres caractéristiques :

· Alimentation électrique :

15 V/3 A

USB-C

· Interfaces :

WiFi

Ethernet 100 Mbits RJ45

USB

· Extensions :

Slot d'extension

Port USB (type A)

· NFC, ou communication sans contact

· Bandeau lumineux et LEDs pour l'affichage de l'état

· Verrou de sécurité pour la fixation de la carte d'expérimentation

Protection antivol (port pour verrou Kensington)

Contenu livré :

· Câble USB

- Carte NFC