



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : MA4.1**

**MA4.1 COM4LAB : Les bus de données en automobile**



Le cours « Les bus de données en automobile » est consacré à l'étude des systèmes électroniques interconnectés d'un véhicule automobile, avec au premier plan, l'initiation aux différents bus et à leurs domaines d'utilisation.

Des exercices pratiques permettent de bien comprendre l'ensemble des interactions dans une automobile.

Des mesures diverses ainsi qu'une méthodologie de diagnostic et de dépannage complètent le tout.

**Sujets d'étude**

Les sujets suivants sont traités dans ce cours :

- Bus : CAN et LIN
- Technique de mesure : allure du signal, protocoles, analyse des défauts
- Autres applications et composants du système

**Équipement comprenant :**

1 700 6301 Cours COM3LAB : Les bus de données 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

**Catégories / Arborescence**

Techniques > Systèmes COM3LAB multimédia > Automobile

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

Techniques > Automobile > A2.6 Réseaux multiplexés et diagnostic > A2.6.1 Réseaux multiplexés

**Options**

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*



Date d'édition : 13.02.2026

**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



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

Autres caractéristiques :

- Alimentation électrique :

    15 V/3 A

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



Date d'édition : 13.02.2026

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