



Date d'édition : 05.04.2026

**Ref : E1.2.1**

**E1.2.1 Technologie CC**

Cet équipement permet de réaliser plus de 50 expériences, de la construction de circuits électriques simples à la mesure des courbes caractéristiques de résistances non linéaires, en passant par les lois d'Ohm et de Kirchhoff.

Expériences sur la technique de mesure du courant continu et sur le comportement en charge des sources de tension.

Des examens de condensateurs et de bobines dans des circuits à courant continu sont possibles avec cet équipement.

Équipement comprenant :

- 1 727 512 Équipement de base T 2.2, STE
- 1 576 74 Plaque d'insertion DIN A4, STE
- 1 501 48 Cavalier STE 2/19, jeu de 10
- 1 565 622 LIT-print: Circuits en courant continu, anglais
- 2 531 120 \*\* Multimètre LDanalog 20
- 1 521 488 \*\* Alimentation électrique AC/DC 0...12 V/3 A
- 4 685 44 \*\* Pile 1,5 V (Mignon)
- 3 500 421 \*\* Câble de connexion 19 A, 50 cm, rouge
- 3 500 424 \*\* Câble de connexion 19 A, 50 cm, noir

Les articles marqués d'un \*\* sont obligatoires.

### Options

**Ref : 50148**

**Jeu de 10 cavaliers, 19 mm**



Pour une utilisation dans les circuits à basse tension sur la carte enfichable, avec une ligne imprimée pour illustrer la connexion.

Dans le bloc de stockage.

Les fiches sont conçues de telle sorte qu'elles ne peuvent pas être insérées dans des prises de courant de type allemand.

Caractéristiques techniques :

Fiches : 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm\*



Date d'édition : 05.04.2026

Courant : max. 25 A

**Ref : 531120**  
**Multimètre LDanalog 20**



Instrument de mesure à haute capacité de charge,  
avec dispositifs de sécurité intégrés protégeant l'appareil contre toute erreur de manipulation : spécialement  
conçu pour les expériences et les travaux pratiques.  
L'instrument de mesure est protégé par deux diodes antiparallèles.  
Arrêt automatique du fonctionnement avec piles au bout d'env. 45 minutes.

Caractéristiques techniques :

Tension continue : 0,1 V ... 300 V (8 gammes)

Tension alternative : 3 V ... 300 V (5 gammes)

Courant continu : 0,1 mA ... 3 A (6 gammes)

Courant alternatif : 0,1 mA ... 3 A (6 gammes)

Résistance interne : 10MΩ

Précision : classe 2-/3~

Zéro : à gauche/central (commutable)

Échelle à miroir : oui

Pile (incluse) : 9 V/CEI 6F22 ( 68545ET5 )

Capacité de surcharge/protection : F 3,15 A/300 V

Dimensions : 10 cm x 14 cm x 3,5 cm

Masse : 270 g



Date d'édition : 05.04.2026

**Ref : 57674**

**Plaque à réseau STE DIN A4 30 cm x 20 cm avec douilles 4 mm**



S'utilise en travaux pratiques pour la réalisation de montages expérimentaux électriques et électroniques.

La surface d'une plaque A4 permet de réaliser des circuits à transistors à 3 étages à l'aide des éléments enfichables STE 2/19, 2/50 et 4/50.

Peut également servir à agrandir les plaques de base et d'expérience pour les machines électriques d'enseignement.

Caractéristiques techniques :

- 24 cases de douilles sur la face avant, avec 24 fils croisés et 120 douilles
- sur la face arrière avec 24 fils carrés et 216 douilles
- Dimensions : 30 cm x 20 cm x 2,4 cm

**Ref : 727512**

**Équipement de base Electricité: Etude du Courant Continu, CC T2.2, STE / SUR DEMANDE**



**Système**

Avec cet équipement, plus de 30 expériences peuvent être effectuées.

Les thèmes abordés vont de la construction des circuits simples à base de la loi de Kirchhoff et d'Ohm à la mesure des courbes caractéristiques des résistances non-linéaires.

Des expériences en DC et sur les caractéristiques en charge des sources de tension sont aussi incluses.

Ces expériences permettent aussi l'étude du comportement des capacités et des bobines en courant continu.

**Caractéristiques**

Le courant et la tension sont des variables électriques qui n'ont pas besoin d'être produites par des capteurs à partir de variables mesurées.

La technique de mesure électrique est l'une des disciplines fondamentales de l'électricité générale.

Dans ce cours de formation pratique, les circuits mesurés sont réalisés à l'aide du système de câblage STE (composants en boîtiers plastiques).

**Méthode**

Équipement pour les expériences destinées aux étudiants et/ou aux démonstrations d'enseignant utilisant une basse tension de sécurité.

Les expériences sont réalisées en utilisant un manuel en version papier ou numérique.

**Les groupes cibles**

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 05.04.2026

Les groupes cibles sont adressés aux étudiants en électrotechnique, automatisation, et mécatronique.  
Ce cours fournit les notions fondamentales de la technique de mesure électrique.

### Thèmes

Circuits simples

Montage de circuits simples

Polarité d'une tension continue

Résistance Ohmique

Loi d'Ohm

Résistances connectées en série

Résistances connectées en parallèle

Diviseur de tension sans charge (à vide)

Diviseur de tension en charge

Pont de mesure de Wheatstone

Résistances non linéaire

Caractéristique d'une lampe à incandescence

Résistance dépendant de la tension VDR

Résistance avec coefficient

de température positif PTC

Résistance avec coefficient

de température négatif NTC

Résistance dépendant de la lumière LDR

Caractéristique de la diode

Technique du courant continu se composant de:

1 résistance 0,1 Ω, 2 W

1 résistance 0,22 Ω, 2 W

1 résistance 1 Ω, 2 W

1 résistance 10 Ω, 2 W

1 résistance 47 Ω, 2 W

2 résistances 100 Ω, 2 W

1 résistance 150 Ω, 2 W

1 résistance 220 Ω, 2 W

1 résistance 1 kΩ, 2 W

1 résistance 10 kΩ, 0,5 W

1 résistance 47 kΩ, 0,5 W

1 résistance 100 kΩ, 0,5 W

1 résistance 330 kΩ, 0,5 W

1 Potentiomètre 220 Ω, 3 W

1 Varistance VDR

1 Photorésistance LDR 05

1 résistance NTC 150 Ω, 1 W

1 résistance PTC 150 Ω, 1 W

2 condensateurs 470 μF, 16V

1 Si diode 1N 4007

2 vis E10, côté

1 LED rouge, LED 2, haut

2 interrupteurs, unipolaire

1 relais avec inverseur unipolaire

1 bobine 500 tours

1 bobine 1000 tours

1 noyau de transformateur, séparable (âme en U, étrier et

Vis de serrage pour bobines enfichables

2 supports de cellule mono

2 cellules mono 1.5V

1 aimant avec trou



Date d'édition : 05.04.2026

- 1 ampoule 4 V / 0,16 W, E10
- 1 ampoule 12 V / 3 W, E10
- 1 jeu de 10 lampes à incandescence 2,5 V / 0,25 W, E10
- 1 jeu de 10 lampes à incandescence 6 V / 3 W, E10
- 1 lampe à incandescence 110 V, E10
- 1 Tiroir de l'appareil STE

**Ref : 521488**

**Alimentation CA/CC PRO 0 ... 12 V CC, réglable en continu, stabilisé, 2/4/6/12 V CA max. 3 A**

Sortie USB 5 V 2 A



Alimentation électrique standard pour étudiants avec tension de sortie CC réglable et régulée en continu, tension CA réglable par étapes et affichage numérique.

Sorties de tension CA et CC isolées galvaniquement, protection fiable contre les surcharges et protection des circuits grâce à une limitation électronique du courant (CC) et un disjoncteur automatique (AC).

Toutes les sorties sont isolées galvaniquement du secteur, mises à la terre.

Particulièrement adapté aux expériences des étudiants de tous âges grâce à une séparation sûre selon BG/GUV-SI 8040 (conforme RiSU).

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 0 ... 12 V CC, réglable en continu, stabilisée et 2/4/6/12 V CA

Courant de sortie : max. 3 A

Connexion : douilles de sécurité de 4 mm

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz