



Date d'édition : 30.04.2026

**Ref : E1.2.2**

**E1.2.2 Technologie CA**

Cet équipement permet de réaliser 31 expériences, de la production du courant alternatif à la technique de mesure du courant alternatif et à l'utilisation de l'oscilloscope, en passant par la représentation des valeurs caractéristiques du courant alternatif.

Expériences sur le transformateur et les circuits redresseurs monophasés.

Des mesures sur des circuits à courant alternatif avec des résistances ohmiques, capacitives et inductives sont possibles avec cet équipement.

Équipement comprenant :

- 1 727 513 Équipement de base T 2.3
- 1 576 74 Plaque d'insertion DIN A4, STE
- 1 501 48 Cavalier STE 2/19, jeu de 10
- 1 565 632 LIT-print: Courants alternatifs, anglais
- 2 531 120 \*\* Multimètre LDanalog 20
- 1 575 302 \*\* Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265
- 2 575 24 \*\* Câble blindé, BNC/4 mm
- 1 726 962 \*\* Générateur de fonctions 200 kHzLD
- 1 562 791 \*\* Adaptateur secteur 12 V CA
- 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.

Caractéristiques techniques :

Fiches : 4 mm Ø



Date d'édition : 30.04.2026

Écart entre les fiches : 19 mm\*  
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 : 10MO

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 : 30.04.2026

**Ref : 562791**

**Alimentation enfichable, 230 V / CA => 12 V / CA - 1,65 A - fiche creuse de 5 mm**

Pour alimenter : 737020, 53214, 416014, 726962 et interfaces CASSY



Adaptateur secteur universel par ex. pour CASSY, le compteur S, le compteur P, l'amplificateur électromètre etc.

Caractéristiques techniques :

Primaire : 230 V CA, 50/60 Hz

Secondaire : 12 V CA, 20 VA

Isolation électrique: transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6 (Conforme à RiSU)

Connecteur: Fiche femelle

**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



Date d'édition : 30.04.2026

**Ref : 726962**

### Générateur de fonctions 100MHz - 200 kHz

Nécessite une alimentation +/- 15 V ou l'adaptateur 562 791



Générateur de signaux commandé par microprocesseur pour la réalisation d'expériences avec les plaques d'expérimentation.

Caractéristiques techniques :

Fonctions : sinus / triangle / rectangle / CC

Signal carré : rapport cyclique 10 % ... 90 %, réglable par pas de 5 %

Plage de fréquence : 100 MHz ... 200 kHz

Résolution : 1 mHz ... 100 mHz, suivant la fréquence

Tension de sortie : 0...20 V cc , réglable en continu

Tension continue d'offset : ± 10 V

Affichage : afficheur 7 segments à 4 chiffres pour les paramètres des signaux et les fonctions

Atténuateur : 0 dB, -20 dB, -40 dB

Sortie : impédance 50 Ohm

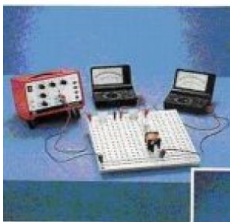
Sortie de déclenchement : niveau TTL

Sortie de puissance : douilles de sécurité de 4 mm

Alimentation : +/-15 V CC ou adaptateur secteur 12 V CA ( 562 791 )

**Ref : 727513**

### Équipement de base T 2.3 pour l'étude du courant alternatif / SUR DEMANDE



Technique du courant alternatif, se composant de:

1 Commutateur, unipolaire

1 Potentiomètre 220 ohm, 3 W

2 Résistances 10 ohm, 2 W

1 Résistance 100 ohm, 2 W

1 Résistance 220 ohm, 2 W

1 Résistance 1 kohm, 2 W

1 Bobine 500 spires

1 Bobine 1000 spires

1 Noyau de transformateur, démontable

1 Condensateur 1 µF, 100 V

1 Condensateur 2,2 µF, 63 V

4 Diodes au silicium 1N 4007

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 : 30.04.2026

1 Diode au germanium AA 118  
1 plateau d'arrangement STE

**Ref : 575302**

**Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265 à écran couleur LCD, haute résolution**



Oscilloscope à mémoire 30MHz à écran couleur LCD, haute résolution, rétroéclairage et raccord USB.

Caractéristiques techniques :

- Plage de fréquence : 30MHz
- Écran : 20cm (8") TFT Résolution: 500 x 600 pixel
- Entrée: Impédance: 1MO, 15pF, max. 400V CC, CAcc
- Vertical: 2 mV...10 V/grad. Temps de montée: < 14 ns
- Horizontal: 5 ns ... 100 s/grad.
- Déclenchement : Auto, Norm, Monocoup
- Mesures automatiques : 20
- Mémoire: 10000 points/canal
- Interface: USB, VGA, LAN
- Dimensions : 36 cm x 18 cm x 12 cm
- Alimentation secteur : 100 ... 240V, 50/60Hz
- Masse : 1,6kg

**Ref : 57524**

**Câble de mesure BNC/4 mm avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.**



Câble coaxial avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.

Caractéristiques techniques :

- Impédance : 50 Ohms
- Capacité du câble : 120 pF
- Longueur : 1,15 m