



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : E1.3.9

E1.3.9 Filtres actifs

Cet équipement de base permet de construire des filtres actifs avec des amplificateurs opérationnels intégrés, tels que des filtres passe-haut et passe-bas avec des caractéristiques de Bessel, Butterworth et Tschebysheff, ainsi que d'effectuer des essais avec des résistances négatives générées électroniquement et de les appliquer au gyrateur.

Équipement comprenant :

- 1 727 531N Équipement de base T 6.1.1
- 1 727 647N Équipement complémentaire T 6.1.9
- 1 576 74 Plaque d'insertion DIN A4, STE
- 2 501 48 Cavalier STE 2/19, jeu de 10
- 1 565 832 LIT-print: Filtres actifs, anglais
- 1 565 712 LIT-print: Composants discrets et circuits de base de l'électronique, anglais
- 1 531 173 ** Multimètre numérique DMM 121
- 1 575 302 ** Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265
- 2 575 24 ** Câble blindé, BNC/4 mm
- 1 531 282 Multimètre Metrahit Pro
- 1 531 57 Multimètre METRAport 3A
- 2 521 488 ** Alimentation électrique AC/DC 0...12 V/3 A
- 1 726 88 Alimentation stabilisée CA/CC
- 1 522 621 ** Générateur de fonctions S 12
- 1 726 962 Générateur de fonctions 200 kHz
- 1 562 791 Adaptateur secteur 12 V CA
- 1 501 532 ** Câble de connexion, 19 A, jeu de 30

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Options



Date d'édition : 05.04.2026

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*

Courant : max. 25 A

Ref : 501532

Jeu de 30 câbles d'expérience, d = 1 mm²

Différentes couleurs (rouge, bleu, noir) et tailles (100, 50 et 25 cm)

Pour utilisation dans les circuits à basse tension.

Fil de cuivre, équipé à ses deux extrémités d'une fiche et d'une prise axiale entièrement isolée pour le raccordement d'autres câbles.

Caractéristiques techniques :

Fiche et douille : 4mm Ø (nickelées)

Section du conducteur : 1mm²



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 522621

Générateur de fonctions S 12 de 0,1 Hz ... 20 kHz, Forme du signal sinusoïdale, triangulaire, carrée

Sortie 0 à 12V



Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires, rectangulaires, réglable en continu sur six gammes, avec amplificateur de puissance intégré.

À utiliser de préférence pour les travaux pratiques du fait de son encombrement réduit et de sa forme plate ; doit être alimenté par une très basse tension.

Caractéristiques techniques :

Forme du signal : sinusoïdale/triangulaire/carrée

Plage de fréquence : 0,1 Hz ... 20 kHz

Sortie de puissance (commutable) pour toutes les formes de signaux : 0 à 12 V cc sur 8 Ω, réglable en continu, par douilles de 4 mm

Facteur de distorsion (forme sinusoïdale) : < 3 % (1 kHz)

Rapport cyclique (forme carrée) : 1:1

Temps de montée (forme carrée) : 2 μs

Alimentation : 12V~, 50/60Hz (par adaptateur secteur, fourni avec l'appareil)

Puissance absorbée : 20 VA

Dimensions : 16 cm x 12 cm x 7 cm

Masse : 0,5 kg

Ref : 531173

Multimètre numérique DMM 121



Multimètre compact à grand afficheur numérique; sélection automatique ou manuel de la gamme de mesure, rétroéclairage, affichage automatique des symboles d'identification des fonctions et de signalisation de la décharge de la batterie ; arrêt automatique, 1 gaine antichoc, 1 jeu de câbles de mesure avec pointes de touche rouges/noirs.

Caractéristiques techniques :

Tension continue : 0,1mV ... 600V (5 gammes)

Tension alternative : 0,1mV ... 600V (5 gammes)

Courant continu : 0,1μA ... 10A (6 gammes)

Courant alternatif : 0,1μA ... 10A (6 gammes)

Résistance interne : ~10MO CC/CA

Plage de résistance : 0,1Ω ... 40MO (6 gammes)

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



Date d'édition : 05.04.2026

Plage de capacité : 0,01nF ... 100µF (5 gammes)
Plage de fréquence : 0,01Hz ... 50MHz (7 gammes)
Test de diodes et de continuité : oui
Mémoire des valeurs mesurées HOLD : oui
Précision (tension continue) : $\pm 0,5\%$ +3 points
Précision (tension alternative) : $\pm 1,0\%$ +5 points
Précision (courant continu) : $\pm 1\%$ +3 points
Précision (courant alternatif) : $\pm 1\%$ +5 points
Pile : 2 x 1,5V/CEI R6 (68544ET4)
Capacité de surcharge : 500Vrms
Fusibles : 630mA/600V (6,3 mm x32 mm) et 10A/600V (10 mm x38 mm)
Vmax CAT II: 600V
Dimensions : 18,1 cm x 9,2 cm x 5,7 cm
Masse : 400g

Ref : 531282

Multimètre PRO Metrahit



Particularités :

Blocage automatique des bornes pour qu'aucun câble de mesure ne puisse être connecté à une borne inappropriée.

Arrêt automatique et manuel du fonctionnement sur pile

Signalisation d'un endommagement des fusibles ou d'une surcharge

Sélection automatique et manuelle de la gamme de mesure

Mesure des valeurs efficaces réelles : TRMS

Affichage numérique : 65mm x 36mm, 4 chiffres $\frac{1}{2}$, ± 12000 points

Graduation automatique de l'affichage analogique

Modèle conforme aux normes CEM

Sans gaine de protection en caoutchouc

Jeu de câbles d'expérimentation de sécurité

Caractéristiques techniques :

Gammes de tension continue : 100mV ... 1000V

Gammes de tension alternative : 100mV ... 1000V

Gammes de courant continu : 1 ... 10A

Gammes de courant alternatif : 1 ... 10A

Gammes de mesure de la résistance : 1000 ... 40MO

Fréquence : 100Hz ... 30kHz

Température : -250 ... +1372°C

Résolution : 10µV; 100µA; 10mO; 0,01Hz; 0,1°C

Test de diodes et de continuité : oui

TRMS : CA et CA+CC, 10kHz

Erreur intrinsèque pour V- : 0,05% de la val. mesurée/ ± 3 points

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



Date d'édition : 05.04.2026

Piles (incluses) : 2 x AA CEI LR6 (68544ET4)
Capacité de surcharge : Gamme de tension : 1000V Gamme de courant : 10A
Fusibles FF 10A/1000V CA/CC
Dimensions : 87mm x 200mm x 45mm
Masse : env. 400g

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 : 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

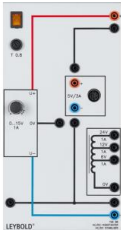
Longueur : 1,15 m



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 72688

Alimentation stabilisée CA/CC, 5V 3A CC, +/- 0...15 V 1 A CC, 6-12-24 V 1 A CA



Alimentation de laboratoire pour tensions continues et alternatives.

Pour l'alimentation électrique des composants logiques du système SIMULOG LS-TTL dans les montages expérimentaux réalisés dans un cadre de montage ou le cadre d'expérimentation et de démonstration.

Caractéristiques techniques :

Interrupteur secteur lumineux

Sorties CC :

Tension fixe : 5 V / 3 A isolée de la terre

Ondulation résiduelle : 1 mVeff

Stabilisateur tracking $\pm 0...15$ V / 1 A isolé de la terre

Ondulation résiduelle : < 3 mVeff

Sorties CA : 6/12/24 V / 1 A isolées de la terre

Sortie : par douilles de 4 mm et connecteur DIN femelle à 6 broches pour Adapter/Clock

Câble secteur et prise à contact de protection

Séparation électrique : transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6

Dimensions : 15 cm x 30 cm x 12 cm

Masse : 4 kg

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

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



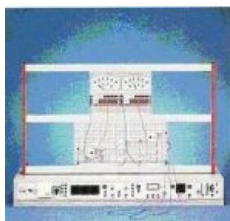
Date d'édition : 05.04.2026

Sortie de puissance : douilles de sécurité de 4 mm

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

Ref : 727531N

Équipement de base E 1.3.1 : Circuits électroniques de base



Composants discrets et circuits électroniques de base, se composant de:

- 1 Résistance 10 ohm, 2 W
- 1 Résistance 100 ohm, 2 W
- 1 Résistance 330 ohm, 2 W
- 1 Résistance 470 ohm, 2 W
- 1 Résistance 1 kohm, 2 W
- 1 Résistance 1,5 kohm, 2 W
- 1 Résistance 2,2 kohm, 2 W
- 1 Résistance 3,3 kohm, 2 W
- 1 Résistance 10 kohm, 0,5 W
- 1 Résistance 47 kohm, 0,5 W
- 1 Résistance 100 kohm, 0,5 W
- 1 Résistance 1 Mohm, 0,5 W
- 1 Potentiomètre 1 kohm, 1 W
- 1 Potentiomètre 10 kohm, 1 W
- 1 Potentiomètre 100 kohm, 1 W
- 1 Résistance VDR
- 1 Condensateur 100 pF, 100 V
- 1 Condensateur 22 nF, 100 V
- 1 Condensateur 0,1 µF, 100 V
- 1 Condensateur 1 µF, 100 V
- 1 Condensateur 2,2 µF, 63 V
- 2 Condensateurs 4,7 µF, 63 V
- 1 Condensateur 10 µF, 35 V
- 1 Condensateur 47 µF, 40 V
- 1 Condensateur 100 µF, 35 V
- 1 Condensateur 470 µF, 16 V
- 1 Diode luminescente infrarouge, horizontale
- 1 Diode au germanium AA 118
- 4 Diodes au silicium 1N 4007
- 1 Diode Zener ZPD 9,1
- 1 Diode Zener ZPD 6,2
- 1 Diode luminescente verte, LED1, verticale,2/19
- 1 Diode luminescente verte, LED1, verticale,2/50
- 1 Diode luminescente rouge, horizontale
- 1 Diac BR 100
- 1 Photodiode BPX 43
- 1 Transistor NPN BD 137, émetteur en bas
- 1 Transistor FET BF 244

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



Date d'édition : 05.04.2026

- 2 Thyristors TYN 1012
- 1 Triac BT 137/800
- 1 Inductance à noyau en forme de coupelle 33 mH
- 2 Douilles E10, verticale
- 2 Bouton-poussoirs (contacteur), unipolaire
- 1 Lot de 10 ampoules 12 V/3 W
- 1 Tiroir en plastique STEue STE

Ref : 727647N

Équipement complémentaire T 6.1.9

Filtres Actifs / Complément à STE 6.1.1 et STE 6.1.8

"Filtres Actifs", (Complément à STE 6.1.1 et STE 6.1.8), se composant de: 1 Résistance 6,8 kohm, 2 W 5 Résistances 10 kohm, 0,5 W 2 Condensateurs 1 nF, 100 V 2 Condensateurs 4,7 nF, 100 V 1 Condensateur 0,22 µF, 250 V 1 Condensateur 0,47 µF, 100 V 1 Amplificateur opérationnel LM 741 1 Tiroir en plastique STE

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 : 05.04.2026

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 : 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



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.04.2026