



Date d'édition : 07.04.2026

**Ref : E1.3.8**

### **E1.3.8 Circuits de base des amplificateurs opérationnels**

Cet équipement de base avec amplificateur opérationnel standard LM 741 dans un boîtier enfichable sert à étudier les différents circuits de base avec amplificateurs opérationnels (OP) intégrés, tels que le comparateur, l'OP inverseur et non inverseur, le différenciateur, l'intégrateur, l'oscillateur en pont de Wien et la source de courant constant.

Équipement comprenant :

- 1 727 531N Equipement de base T 6.1.1
- 1 727 646N Equipement complémentaire "Amplificateur Opérationnel"
- 1 576 74 Plaque d'insertion DIN A4, STE
- 2 501 48 Cavalier STE 2/19, jeu de 10
- 1 565 822 LIT-print: Circuits de base des amplificateurs operationnels, 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
- 1 521 488 \*\* Alimentation électrique AC/DC 0...12 V/3 A
- 1 726 88 Alimentation stabilisée CA/CC
- 1 522 621 \*\* Générateur de fonctions S 12
- 1 501 532 \*\* Câble de connexion, 19 A, jeu de 30

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



Date d'édition : 07.04.2026

Écart entre les fiches : 19 mm\*  
Courant : max. 25 A

**Ref : 501532**

**Jeu de 30 câbles d'expérience, d = 1 mm<sup>2</sup>**

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 : 1mm<sup>2</sup>

**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



Date d'édition : 07.04.2026

**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)

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) : ±0,5% +3 points

Précision (tension alternative) : ±1,0% +5 points

Précision (courant continu) : ±1% +3 points

Précision (courant alternatif) : ±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



Date d'édition : 07.04.2026

**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 ½, ± 12000points

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

Piles (incluses) : 2 x AA CEI LR6 ( 68544ET4 )

Capacité de surcharge : Gammes de tension : 1000V Gammes de courant : 10A

Fusibles FF 10A/1000V CA/CC

Dimensions : 87mm x 200mm x 45mm

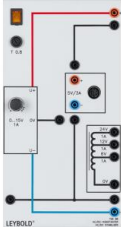
Masse : env. 400g



Date d'édition : 07.04.2026

**Ref : 72688**

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

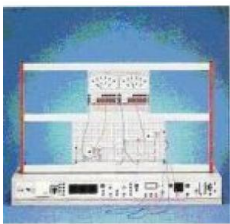
Séparation électrique : transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6

Dimensions : 15 cm x 30 cm x 12 cm

Masse : 4 kg

**Ref : 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

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)

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



Date d'édition : 07.04.2026

- 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
- 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 : 727646N**

### **Equipement complémentaire T 6.1.8**

Amplificateur Opérationnel - Circuits de base / Complément à STE 6.1.1

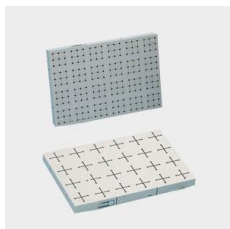
"Amplificateur Opérationnel - Circuits de base", (Complément à STE 6.1.1), se composant de: 1 Résistance 220 ohm, 2 W 1 Résistance 2,2 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 10 kohm, 0,5 W 1 Résistance 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 22 kohm, 0,5 W 2 Résistances 33 kohm, 0,5 W 1 Résistance 39 kohm, 0,5 W 1 Résistance 47 kohm, 0,5 W 3 Résistances 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 470 kohm, 0,5 W 1 Rhéostat 1 kohm, 1 W 1 Rhéostat 4,7 kohm, 1 W 1 Rhéostat 10 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 100 kohm, 1 W 2 Condensateurs 2,2 nF, 160 V 1 Condensateur 10 nF, 100 V 1 Condensateur 1 µF, 100 V 1 Diode Zener ZPY 5,6 1 Transistor BC 140 1 Amplificateur opérationnel LM 741 1 Tiroir en plastique STE



Date d'édition : 07.04.2026

**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 : 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



Date d'édition : 07.04.2026

**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

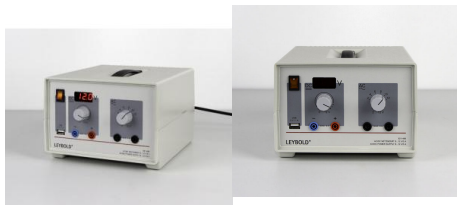
Capacité du câble : 120 pF

Longueur : 1,15 m

**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