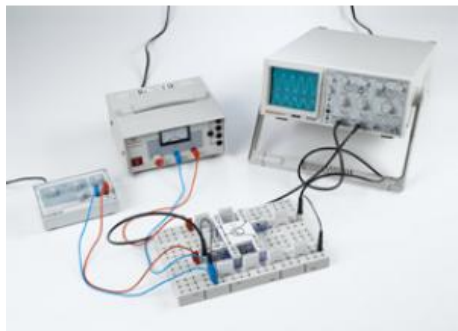


Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : E6.1.1.3**

**E6.1.1.3 Etage Circuits des appareils de mesure électroniques**

**EQUIPEMENT DE BASE STE 6.1.1**



## Système

Équipement de base pour la conception et la mesure de dispositifs électroniques de mesure de tension. Les sujets abordés sont le circuit d'entrée compensé en fréquence avec circuit de protection, l'amplificateur d'entrée haute impédance, l'amplificateur de mesure pour tension continue et alternative ainsi que les redresseurs de précision.

## Fonction

Cette série d'exercices porte sur les principes des circuits de dispositifs de mesure .

Les exercices comprennent

- Configuration et exécution de la mesure,
- Analyse mathématique,
- Représentation graphique

Équipements pour des expériences destinées aux étudiants et/ou aux démonstrations d'enseignant, utilisant une basse tension de sécurité.

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

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

## Thèmes

- Mesure de tension alternative avec un dispositif à bobine mobile
- Extension de la plage de mesure de tension
- Extension de la plage de mesure de courant
- Convertisseur d'impédance avec FET
- Convertisseur d'impédance avec amplificateur opérationnel
- Principes de base de la mesure digitale (numérique)

## Figure similaire

Équipement comprenant :

- 1 727 531N Équipement de base T 6.1.1
- 1 727 649N Équipement complémentaire Circuits d'appareils de mesure électroniques
- 1 576 74 Plaque d'insertion DIN A4, STE
- 2 726 50 Plaque à réseau 297 mm x 300 mm, STE
- 1 726 962 Générateur de fonctions 200 kHz

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)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 25.02.2026

- 1 522 621 Générateur de fonctions S 12
- 1 531 2741 Multimètre numérique 3315
- 1 575 302 Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265
- 1 575 24 Câble blindé, BNC/4 mm
- 1 501 48 Cavalier STE 2/19, jeu de 10
- 1 501 532 Câble de connexion, 19 A, jeu de 30
- 1 726 19 Cadre profilé SL85, un seul étage
- 1 726 88 \* Alimentation stabilisée CA/CC
- 1 531 282 \* Multimètre Metrahit Pro
- 1 531 57 \* Multimètre METRAport 3A
- 1 726 962 \* Générateur de fonctions 200 kHz
- 1 562 791 \* Adaptateur secteur 12 V CA
- 1 727 510N \* Equipement complet CC/CA/ELECTRONIQUE
- 1 565 712 \* LIT-print: Composants discrets et circuits de base de l'électronique, anglais
- 1 565 852 \* LIT-print: Circuits d'appareils de mesure électronique, anglais

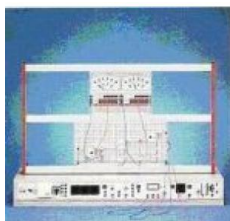
## Catégories / Arborescence

Techniques > Electronique - Electricite > Equipements

## Options

**Ref : 727531N**

**Equipement 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

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)  
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

1 Condensateur 22 nF, 100 V  
 1 Condensateur 0,1  $\mu$ F, 100 V  
 1 Condensateur 1  $\mu$ F, 100 V  
 1 Condensateur 2,2  $\mu$ F, 63 V  
 2 Condensateurs 4,7  $\mu$ F, 63 V  
 1 Condensateur 10  $\mu$ F, 35 V  
 1 Condensateur 47  $\mu$ F, 40 V  
 1 Condensateur 100  $\mu$ F, 35 V  
 1 Condensateur 470  $\mu$ F, 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 : 727649N**

## **EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE STE 6.1.11**

Circuits d'appareils de mesure électroniques, (Complément à STE 6.1.1 et STE 6.1.8) se compose de: 1  
 Résistance 5,1 ohm, 2 W 1 Résistance 68 ohm, 2 W 3 Résistances 1 kohm, 2 W 1 Résistance 2,7 kohm, 2 W 1  
 Résistance 3,3 kohm, 2 W 1 Résistance 3,9 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 6,8 kohm, 2  
 W 2 Résistances 10 kohm, 0,5 W 1 Résistance 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 20 kohm, 0,5 W 1 Résistance 68  
 kohm, 0,5 W 4 Résistances 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 150 kohm, 0,5 W 2 Résistances 220 kohm, 0,5 W 2  
 Résistances 330 kohm, 0,5 W 1 Résistance 470 kohm, 0,5 W 1 Résistance 10 Mohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 4,7  
 kohm, 1 W 1 Condensateur 470 pF, 160 V 1 Condensateur 1 nF, 100 V 1 Condensateur 47 nF, 100 V 1 Condensateur  
 0,47  $\mu$ F, 100 V 1 Condensateur 47  $\mu$ F, 40 V 3 Diodes au germanium AA 118 1 Transistor BC 140 2 Amplificateurs  
 opérationnel LM 741 1 Tiroir en plastique STE

Date d'édition : 25.02.2026

**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, CAC
- 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 : 25.02.2026

**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 : 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

Date d'édition : 25.02.2026

**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 : 72619**

**Cadre profilé SL85 - 1 étage**



Cadre à un étage pour plaques d'expérimentation, hauteur DIN A4 ; version avec inclinaison d'env. 30°

2 rails profilés en aluminium avec deux bandes de calage

2 pieds en L en tube d'acier carré

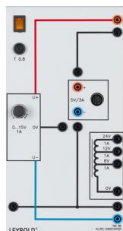
Caractéristiques techniques :

Fixation à la table par 2 vis à oreilles M8

Largeur : 895 mm, hauteur : 380 mm, profondeur : 250 mm

**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

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)  
systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 25.02.2026

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 : 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  $\frac{1}{2}$ ,  $\pm 12000$  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  
 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 : 25.02.2026

**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 :  $\pm 10$  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 : 562791**

**Alimentation enfichable, 230 V / CA  $\Rightarrow$  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



Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : 727510N**

**Equipement complet STE CC/CA/ELECTRONIQUE / SUR DEMANDE**

Eléments enfichables pour plaque STE



Equipement pour la réalisation des expériences des équipements suivants:

STE 2.2 Technique du courant continu

Circuits électriques simples,  
résistance ohmique,  
résistances non linéaires,  
Technique de mesure du courant continu,  
Sources de tension continue,  
Condensateurs dans un circuit à courant continu,  
bobines dans le circuit à courant continu.

STE 2.3 Technique du courant alternatif

Génération des caractéristiques du courant alternatif  
résistance ohmique, inductive et capacitive  
dépendance de la fréquence  
montage en série et en parallèle de R, L et C  
résonance de la tension et du courant  
circuit central et circuit en pont  
transformateur non chargé et chargé  
pertes à vide et en court-circuit.

STE 6.1.1 Composants discrets et circuits électroniques de base

Diodes  
Diodes Z  
Opto-semi-conducteurs  
Transistors biopolaires  
Transistors à effet de champ  
MOS-FET  
Diac  
Triac  
Thyristor  
Transistor

se composant de:

1 Résistance 0,1 ohm, 2 W  
1 Résistance 0,22 ohm, 2 W  
1 Résistance 1 ohm, 2 W  
2 Résistances 10 ohm, 2 W  
1 Résistance 47 ohm, 2 W  
2 Résistances 100 ohm, 2 W  
1 Résistance 150 ohm, 2 W  
1 Résistance 220 ohm, 2 W  
1 Résistance 330 ohm, 2 W  
1 Résistance 470 ohm, 2 W  
1 Résistance 1 kohm, 2 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)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 25.02.2026

- 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 330 kohm, 0,5 W
- 1 Résistance 1 Mohm, 0,5 W
- 1 Potentiomètre 220 ohm, 3 W
- 1 Potentiomètre 1 kohm, 1 W
- 1 Potentiomètre 10 kohm, 1 W
- 1 Potentiomètre 100 kohm, 1 W
- 1 Varistance VDR
- 1 Photorésistance LDR 05
- 1 Résistance NTC 150 ohm, 1 W
- 1 Résistance PTC 150 ohm, 1 W
- 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
- 2 Condensateurs 470 µF, 16 V
- 1 Diode électroluminescente rouge, LED 2, verticale
- 1 Diode électroluminescente infrarouge, horizontale
- 1 Diode électroluminescente verte, LED 1, verticale
- 1 Diode électroluminescente rouge, horizontale
- 1 Diode au germanium AA 118
- 4 Diodes au silicium 1N 4007
- 1 Diode Zener ZPD 6,2
- 1 Diode Zener ZPD 9,1
- 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 à vis E10, horizontale
- 2 Douilles à vis E10, verticale
- 2 Bouton-poussoirs (contacteur), unipolaire
- 2 Commutateurs, unipolaires
- 1 Relais avec commutateur unipolaire
- 1 Bobine 500 spires
- 1 Bobine 1000 spires
- 1 Noyau de transformateur, démontable
- 2 Supports de monocellules
- 2 Monocellules 1,5 V
- 1 Aimant perforé
- 1 Jeu de 10 ampoules 4 V/0,16 W/E10

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)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 25.02.2026

- 1 Jeu de 10 ampoules 12 V/3 W/E10
- 1 Jeu de 10 ampoules 2,5 V/0,25 W/E10
- 1 Jeu de 10 ampoules 6 V/3 W/E10
- 1 Lampe à effluves 110 V/E10
- 2 Tiroirs en plastique STE

### Produits alternatifs

**Ref : 72650**

**Plaque à réseau STE 29.7 cm x 30 cm avec douilles 4 mm pour montage dans cadre**



À fixer dans le cadre de montage ( 72603 et suiv.) ou le cadre d'expérimentation et de démonstration ( 301300 ).

#### Caractéristiques techniques

- 216 douilles réparties en 24 zones de contact de chacune 9 douilles disposées en carré
- 36 douilles réparties en 6 zones de contact
- 2 lignes de conduite de 18 douilles chacune

Dimensions : 297 mm x 300 mm