

Date d'édition : 17.05.2026

Ref : P3.4.5.1

P3.4.5.1 Transformation de tensions et de courants avec un transformateur



L'objet de l'expérience P3.4.5.1 est de mesurer la conversion de la tension d'un transformateur à vide et la conversion du courant d'un transformateur en court-circuit.

On montre simultanément la différence entre un transformateur isolement et un autotransformateur.

Équipement comprenant :

- 1 562 801 Transformateur pour travaux pratiques
- 2 531 120 Multimètre LD analog 20
- 1 521 391 Alimentation CA/CC 0...24 V/5 A
- 6 500 444 Câble de connexion 19 A, 100 cm, noir

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Induction électromagnétique > Transformateur

Options

Date d'édition : 17.05.2026

Ref : 521391

Alimentation 0... 24 V CA et CC, en continu, 5 A



Alimentation à charge admissible élevée pour une tension continue et alternative réglable en continu, à affichage numérique.

Toutes les sorties sont protégées contre les surcharges par des coupe-circuits automatiques.

Elles sont toutes isolées galvaniquement du réseau, sans mise à la terre.

Du point de vue de la sécurité, l'alimentation convient très bien pour les travaux pratiques avec des élèves de tous âges grâce à l'isolement sécurisé conformément à la réglementation BG/GUV-SI 8040.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 0...24 V CA et CC, en continu

Tension CC : lissée ; pont redresseur

Charge admissible : 5 A, au total

Affichage : commutable entre CA et CC

Connexion : deux paires de douilles de 4 mm pour CA et CC

Parties CC et CA utilisables simultanément mais pas séparées galvaniquement

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

Tension d'entrée : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 256 mm x 225 mm x 117 mm

Masse : 6 kg

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)

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.systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 17.05.2026

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

Ref : 562801

Transformateur de travaux pratiques

Monté sur plaque d'expérimentation pour étudier et démontrer les propriétés et les lois du transformateur monophasé ; livré avec cavalier.

Il permet d'étudier différents types de transformateurs (transformateurs d'isolement, autotransformateurs, transformateurs à fer dur et à fer mou) ainsi que le comportement à la résistance et à l'aimantation, les propriétés du champ de fuite et les rapports de transformation.

Caractéristiques techniques :

Tension d'entrée : max. 20 V CA, 1 V CC

Courant : 1,5 A, temporairement 3 A

Nombre de spires : 4 x 150, séparées galvaniquement

Connexion : douilles de 4 mm

Dimensions : 10 cm x 29,7 cm x 10 cm

Masse : 1 kg

Matériel livré :

Plaque de base avec • bobine d'allumage, bougie d'allumage et • bouton-poussoir

Produits alternatifs

Ref : P3.4.5.2

P3.4.5.2 Transformation de tensions avec un transformateur chargé



Dans l'expérience P3.4.5.2, on étudie la relation entre tension primaire et tension secondaire du transformateur «dur» et du transformateur «mou».

Dans les deux cas, les lignes de champ magnétiques du transformateur sont mises en évidence par de la limaille de fer sur une plaque de verre placée sur le transformateur.

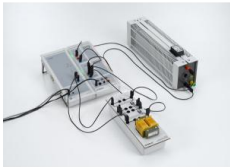
Équipement comprenant :

Date d'édition : 17.05.2026

- 1 562 801 Transformateur pour travaux pratiques
- 2 531 120 Multimètre LDanalog 20
- 1 521 391 Alimentation CA/CC 0...24 V/5 A
- 1 537 341 Résistance au glissement 102 ohms
- 1 459 23 Ecran en verre acrylique sur tige
- 1 514 72 Diffuseur de limaille de fer
- 1 514 73 Poudre de fer, 250 g
- 7 500 444 Câble de connexion 19 A, 100 cm, noir

Ref : P3.4.5.3

P3.4.5.3 Tracé de la tension et du courant en fonction du temps pour un transformateur chargé



L'expérience P3.4.5.3 consiste à représenter la tension primaire et la tension secondaire de même que le courant primaire et le courant secondaire d'un transformateur en charge.

Ces tensions et courants sont représentés en tant que grandeurs subordonnées au temps avec le système CASSY.

Le logiciel CASSY détermine directement les relations de phase entre les quatre grandeurs et calcule en plus les puissances dépendantes du temps dans les circuits primaires et secondaires.

Équipement comprenant :

- 1 562 801 Transformateur pour travaux pratiques
- 1 524 013 Sensor-CASSY 2
- 1 524 011 USB USB Power-CASSY
- 1 524 220 CASSY Lab 2
- 1 537 341 Résistance au glissement 102 ohms
- 1 500 414 Câble de connexion 19 A, 25 cm, noir
- 6 500 444 Câble de connexion 19 A, 100 cm, noir
- 1 En complément : PC avec Windows XP/Vista/7/8/10 (x86 ou x64)

Date d'édition : 17.05.2026

Ref : P3.4.5.4

P3.4.5.4 Transmission de puissance d'un transformateur



L'expérience P3.4.5.4 consiste à étudier la transmission de puissance d'un transformateur.

Pour ce faire, les valeurs efficaces de la tension primaire et de la tension secondaire et celles du courant primaire et du courant secondaire pour une résistance de charge variable $R = 0 - 100 \Omega$ sont mesurées simultanément avec le système CASSY.

En même temps, on détermine le déphasage entre tension et courant du côté primaire et du côté secondaire.

Pour l'exploitation, on détermine la puissance primaire P_1 , la puissance secondaire P_2 et le rendement

$$\zeta = P_2/P_1$$

Puis on les représente graphiquement en fonction de la résistance de charge R .

Équipement comprenant :

- 1 562 11 Noyau en U avec joug
- 1 562 121 Agrafe d'assemblage avec pince à ressort
- 2 562 13 Bobine à 250 spires
- 1 524 013 Sensor-CASSY 2
- 1 524 011 USB Power-CASSY
- 1 524 220 CASSY Lab 2
- 1 537 341 Résistance au glissement 102 ohms
- 1 500 414 Câble de connexion 19 A, 25 cm, noir
- 6 500 444 Câble de connexion 19 A, 100 cm, noir
- 1 En complément : PC avec Windows XP/Vista/7/8/10 (x86 ou x64)