

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 11.09.2025



Ref: P3.7.6.1

P3.7.6.1 Directivité d'une antenne hélicoïdale - tracé manuel des valeurs mesurées

Dans l'expérience P3.7.6.1, on enregistre la directivité dune antenne hélicoïdale.

Etant donné que lexcitation se fait avec une antenne à cornet à polarisation linéaire, le sens de rotation de lantenne hélicoïdale (circulaire à droite ou à gauche) est quelconque.

Les résultats des mesures sont représentés sous forme de diagramme polaire daprès lequel on peut aisément déterminer leffet directif de lantenne hélicoïdale.

### Équipement comprenant :

- 1 737 440 Jeu d'antennes hélicoïdales
- 1 737 03 Détecteur coaxial
- 1 737 407 Support pour antennes avec amplificateur
- 1 737 020 Alimentation Gunn avec amplificateur
- 1 737 01 Oscillateur Gunn
- 1 737 21 Grande antenne à cornet
- 2 688 809 Tige de longueur 245 mm, 10 mm Ø, avec filet M6
- 1 737 390 Absorbeurs micro-ondes, jeu
- 1 531 120 Multimètre LDanalog 20
- 1 300 11 Socle
- 1 501 022 Câble HF, 2 m
- 1 575 24 Câble blindé, BNC/4 mm
- 4 500 444 Câble de connexion 19 A, 100 cm, noir

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Oscillations et ondes électromagnétiques > Directivité d'une radiation de dipôle

### **Options**





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.09.2025

Ref: 30011

Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102). La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions: 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse: 0,75 kg

Ref: 501022

Câble HF, I = 2 m, Fiche BNC-BNC, Impédance 50 Ohms



Caractéristiques techniques :

Fiche BNC/BNC Impédance : 50 Ohms



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.09.2025

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

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



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.09.2025

Ref: 688809

Tige 10 x 250 mm avec filet M6



Ref: 73701

Oscillateur à effet gunn



L'oscillateur Gunn sert à la production de puissance hyperfréquence. Il est démontable et se compose des éléments suivants : Module avec diode Gunn, env. 27 mm de long Paroi arrière du boîtier Diaphragme avec ouverture de 8 mm de diamètre Adaptateur de guide d'ondes, env. 32 mm de long Module avec diode Gunn en aluminium, à éléments de fermeture rapides.

Caractéristiques techniques : Tension de service : 8 ... 10 V CC Consommation : env. 120 mA Fréquence de service : 9,40 GHz

Puissance hyperfréquence : > 10 mW, typ. 15 mW

Connexion : douille BNC Type de guide d'ondes : R100



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.09.2025

Ref: 73703

Détecteur coaxial pour la mise en évidence de signaux hyperfréquence



Le détecteur coaxial est utilisé pour la mise en évidence de signaux hyperfréquence. Il est raccordé soit directement à la transition guide d'ondes/coaxial soit à la ligne fendue de mesure.

Caractéristiques techniques:

gamme de fréquence: 0,01 GHz...10 GHz entrée (HF): connecteur mâle HF série N

sortie (vidéo): douille BNC polarité de sortie: négative impédance: 50 ohms retour CC interne

Ref: 73721

Grande antenne à cornet

À utiliser comme source primaire d'excitation d'antennes à réflecteur ainsi que pour effectuer des mesures sur les antennes.

Caractéristiques techniques : Plage de fréquence : 8 ... 12 GHz

Gain: 15 dB pour 10 GHz Type de guide d'ondes: R100



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 11.09.2025

Ref: 737390

### Jeu d'absorbeurs alvéolés sur une face

6 plaques-absorbeurs d'env. 500 x 500 x 60 mm, 3 supports métalliques



Un espace de mesure non réfléchissant est indispensable pour la réalisation d'expériences à l'air libre, notamment pour le relevé de diagrammes de directivité pour l'étude des antennes.

Étant donné la faible longueur d'onde dans le vide des micro-ondes, les plaques absorbantes permettent la réalisation d'un espace de mesure efficacement blindé.

#### Comprend

6 plaques absorbantes d'environ 500 x 500 x 60 (mm), dont 3 absorbeurs sur support métallique

Ref: 737407

Support pour antennes avec amplificateur



Cet appareil sert de socle pour les antennes dipôles, Yagi et helicoidal lors du relevé de diagrammes de directivité. La position angulaire de l'antenne est définie manuellement et peut être relevée sur un disque tournant pourvue d'une échelle angulaire. Le signal de l'antenne testée est reçu et amplifié par un amplificateur sélectif en fréquence qui l'amène à un niveau facile à exploiter.

### Caractéristiques techniques :

Echelle angulaire: - 180° à + 180°, division 5° Amplificateur: Amplificateur couplé C.A. avec alimentation en courant constant pour l'antenne testée Raccordement: douille BNC Amplification: env. 2500 Fréquence centrale: 1000 Hz Alimentation en courant initial (Bias): 12 μA Sortie pour voltmètre analogique C.A. Raccordement: douilles de 4 mm Tension de service: 12 V CA, 48 à 62 Hz Dimensions: 214 x 114 x 60 mm (L x I x h) Poids: env. 400 g

### Matériel livré :

La fourniture comprend: 1 adaptateur secteur enfichable avec sortie 12 V CA



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.09.2025

Ref: 737440

### Jeu d'antennes hélicoïdales

2 antennes hélicoïdales polarisation circulaire à droite, 1 antenne polarisation circulaire à gauche



### Matériel livré :

2 antennes hélicoïdales, polarisation circulaire à droite 1 antenne hélicoïdale, polarisation circulaire à gauche