



Date d'édition : 04.02.2026

Ref : P6.2.6.3

**P6.2.6.3 Absorption résonnante d'un circuit oscillant de haute fréquence (HF) passif**



L'objet de l'expérience P6.2.6.3 est la mise en évidence de l'absorption résonnante avec un circuit oscillant passif.

Équipement comprenant :

- 1 514 55 Appareil de base RSE
- 1 514 571 Alimentation RSE
- 1 575 304 Oscilloscope à mémoire numérique 70 MHz à deux canaux
- 1 531 120 Multimètre LDAnalog 20
- 1 575 24 Câble blindé, BNC/4 mm
- 1 501 644 Douilles de raccordement, noires, jeu de 6
- 1 590 13 Tige perforée
- 2 300 11 Socle

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Cortège électronique > Résonance de spin électronique (RSE)

#### Options



Date d'édition : 04.02.2026

**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 : 501644**

**Douilles de raccordement, noires, jeu de 6**

Pour raccorder deux fiches de 4 mm; uniquement pour des tensions très basses





Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : 51455**

**Appareil de base pour la Résonance de Spin Electronique RSE**



Pour la réalisation d'expériences sur la résonance de spin électronique en association avec l'alimentation RSE ( 514571 ) ou avec l'adaptateur RSE ( 51456 ).

Caractéristiques techniques :

Alimentation :  $\pm 12$  V; 175mA

Gammes de fréquence en fonction de la bobine : env.20 ... 30 MHz, env. 30 ... 70 MHz, env. 70 ... 120MHz

Tension aux bornes de la bobine HF : env. 6 V cc (par rapport à la masse) pour 20 MHz et réglage max. de l'amplitude

Signal RSE : env. 1... 6 V (en fonction de la fréquence)

Démultiplication de la fréquence : 1000:1

Courbe de réponse pour compteur numérique : TTL

Courant (CC) pour appareil de mesure de la résonance : env. 100  $\mu$ A

Gamme de fréquence du circuit oscillant passif : 10 ... 50 MHz

Dimensions de la tête pour échantillon : 13 cm x 7 cm x 4 cm

Tige : 18,5 cm

Masse : env. 0,7 kg

Matériel livré :

1 tête pour échantillon RSE (émetteur de haute fréquence variable, diviseur de fréquence et amplificateur de signaux basse fréquence)

3 bobines enfichables pour différentes gammes de fréquence

1 câble de mesure, pour l'utilisation de l'unité de base comme appareil de mesure de la résonance

1 circuit électrique oscillant passif pour l'étude de l'influence du champ magnétique sur la fréquence de résonance

1 échantillon de DPPH (diphénylpicrylhydrazyle)



Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : 514571**

**Alimentation pour la Résonance de Spin Electronique RSE avec afficheur numérique**



Alimentation en énergie pour l'émetteur HF de l'appareil de base RSE ( 514 55 ) et la paire de bobines de Helmholtz ( 555 604 ) pour les expériences sur la résonance de spin électronique.

Avec affichage numérique de la haute fréquence ainsi que du courant et de l'amplitude de modulation.

Déphasage entre les tensions de sortie observables à l'oscilloscope qui sont proportionnelles à l'amplitude HF et au courant de la bobine.

**Caractéristiques techniques :**

Alimentation du champ magnétique, en continu 015; 0... 5

Courant 1,5max. (protégé contre les surcharges)

Différence de phase réglable

Mesure du courant jusqu'à 1,5 jusqu'à 0,5

Affichage de la fréquence 4 (jusqu'à 130,0

Alimentation 230V/60 par câble secteur

Dimensions 20x 20x 23

Masse env. 3,5

**Ref : 531120**

**Multimètre LD analog 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 (inclusa) : 9 V/CEI 6F22 ( 68545ET5 )

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
leybold-didactiques.fr



Date d'édition : 04.02.2026

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

**Ref : 59013**

**Tige perforée, l = 25 cm**



Pour la fixation simple d'éléments enfichables.

Caractéristiques techniques :

Matériau: plastique

Longueur: 25 cm

Diamètre: 12 mm

Nombre de perforations: 6 latérales, 1 axiale

Écartement des perforations: 19 mm et 50 mm

Diamètre des perforations : 4 mm