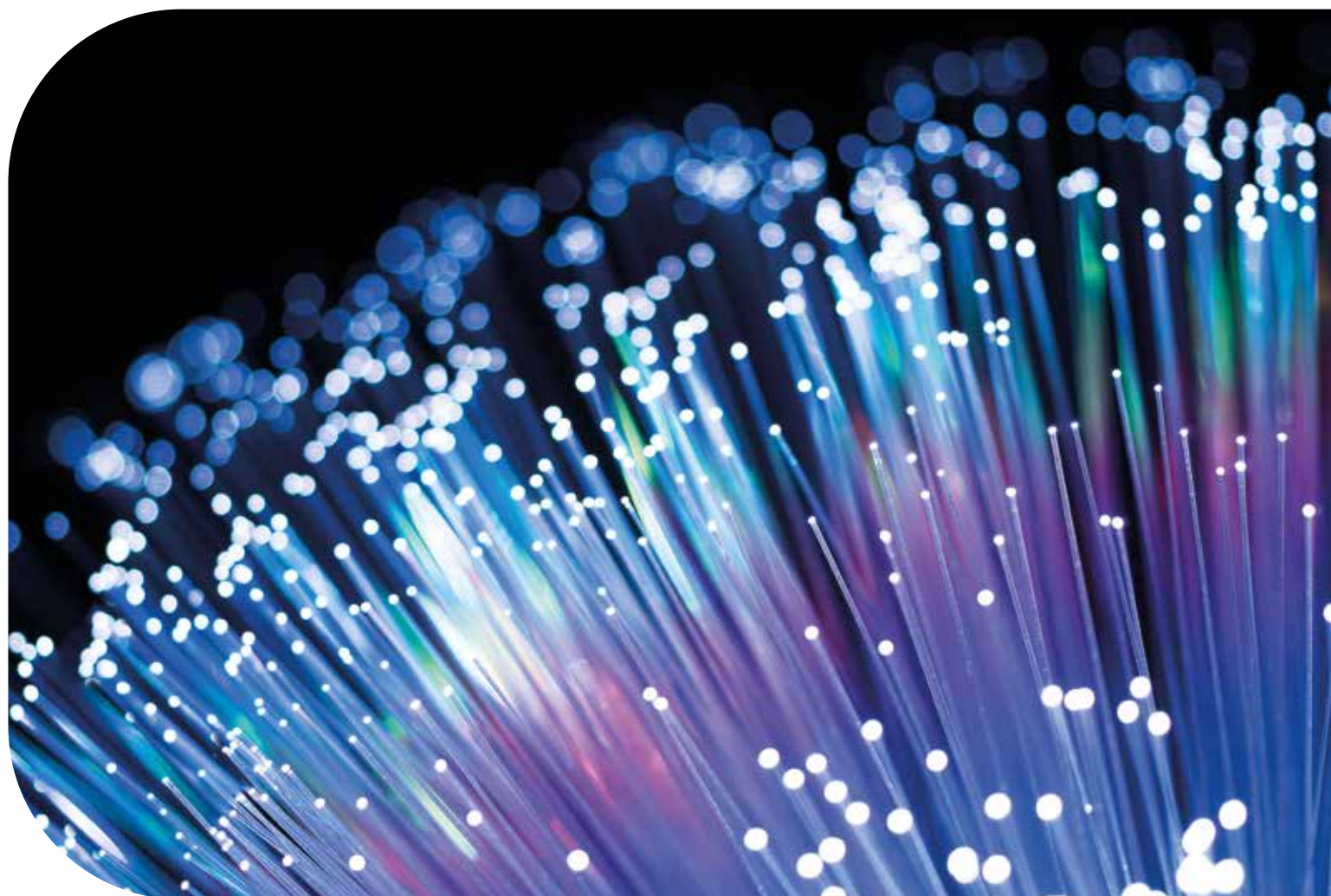


Catalogue Sciences Physiques



Edition 2023

Produits & Expériences

Lycée

CPGE - BTS

Enseignement supérieur



db
didalab
WWW.DIDALAB.FR

Contact

Commandes et renseignements



Didalab

Z.A. de la Clef Saint-Pierre
5, rue du Groupe Manoukian
78 990 ÉLANCOURT
FRANCE



01 30 66 08 88

Du lundi au vendredi
de 9 h à 12 h 30
et de 14 h à 18 h



didalab@didalab.fr

www.didalab.fr



Juillet 2012,
Didalab obtient la
certification
ISO 9001

Nos techniciens sont à votre écoute pour répondre à toutes vos questions

Sciences Physiques

Stéphanie KOWALKOWSKI

 01.30.66.59.67 - 06.84.76.90.89

 stephanie.k@didalab.fr

Génie Electrique

Guillaume GIL

 01.30.66.59.70 - 06.71.56.56.56

 ge.france@didalab.fr

Export

Sylvie LEGRAS

 06.79.05.37.50

 sylvie.legras@didalab.fr



Edito

Chers enseignants,



DIDALAB est, depuis bien des années, un acteur majeur de l'enseignement supérieur et ceci grâce à vous. Notre seule volonté est, et a toujours été, de vous fournir le meilleur matériel au meilleur prix. Vous avez su tout au long de notre partenariat nous montrer la bonne direction.

Ce catalogue présente de nombreux matériels spécifiquement développés pour optimiser la transmission des savoirs dans les domaines de la Science Physique.

Tous nos équipements sont développés dans notre bureau d'étude et fabriqués en nos ateliers.

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez témoignée depuis de nombreuses années, ce qui a permis à Didalab de devenir un acteur majeur en France et à l'international.

Ensemble, prenons le parti de l'évolution et construisons l'éducation de demain.

Jean SANCERRE
Président





SOMMAIRE

Mécanique

Expériences

Chute libre	8
Mouvement uniforme et collisions	10
Oscillations forcées et résonance	12
Etude des pendules	14
Ondes sonores stationnaires	16
Etude des ondes sonores et ultrasonores	18
Tension superficielle d'un liquide	20

Produits

Pendule pesant	24
Pendule double / Pendule de torsion.	25
Banc à coussin d'air	26
Accéléromètre	26
Oscillations forcées et résonance	27
Chute libre	27
Tube de Kundt	28
Amplificateur/Microphone/Emetteur US	28
Ondes acoustiques.	29
Mesure de la tension superficielle	29
Banc à ultrasons	30
Effet Doppler	30
Vibreux et accessoires	31
Dynamomètres	32
Support à croisillons	32
Noix de serrage	32
Masses fendues à crochet	32
Cuve à ondes	33

Optique

Expériences

Loi des lentilles	36
Dispersion d'un prisme et d'un réseau.	38
Réflexion - Réfraction	40
Maquette appareil photo	42
Loi de polarisation	44
Diffraction et Interférences	46
Anneaux de Newton	48
Expériences de Michelson	50
Spectrométrie - Spectrophotométrie	52
Expérience de Balmer-Rydberg	54

Produits

Spectrogoniomètres - Goniomètres	58-59
Accessoires spectro/goniomètres	60
Goniomètre élémentaire	61
Spectromètres.	63
Spectrophotomètres	65
Spectromètre UV	66
Accessoires pour spectromètres.	66
Lampes spectrales	67-68
Bancs optique	69-70
Sources blanches LED/Halogène	71
Lasers/Diodes lasers	71-72
Caméra Caliens	73
Porte-composants	75
Lunettes et collimateurs	76
Discoptic	77
Polarimètre de Laurent	78

Polarisation	78-79	Banc charge et moteurs	133-134
Systèmes sur tiges.	80-83	BICSIN : Banc Instrumenté de Charge . .	133
Objectifs/oculaires	83	Onduleur/Redresseur monophasé	134
Objets circulaires	84-85	Banc de charge machines	134
Diapositives - Réseaux	86-87	Etude du transformateur torique	136
Prismes - Filtres	88	Etude CAN/CNA - CNA/CAN.	136
Lentilles.	89-90	Traitement du signal en temps réel	137
Etalon Fabry-Pérot	91	Electromagnétisme/électrostatique . .	138-139
Détecteur Photodiode	91	Etude du transformateur	140
Interféromètre de Michelson	92-93	Accessoires étude du transformateur . . .	141
Accessoires Michelson	94-95	Etude en courant continu/alternatif . .	142-143

Thermodynamique

Expériences

Capacité thermique	98
Etude du point critique du gaz	100
Conduction thermique	102

Produits

Point critique - Isotherme SF6	106
Accessoires Point critique.	108
Etude du vide	108
Appareil de Clément Desormes	109
Calorimètres.	110
Appareil de conduction thermique.	111

Electricité - Mesure

Expériences

Etude des micro-ondes.	114
Traitement de l'information en temps réel .	116
Convertisseur d'énergie	118
Interface Traitement Application Python . .	120
Lois fondamentales d'électricité.	122
Loi de Biot et Savart	124
Etude du transformateur	126

Produits

Banc micro-ondes	130
Etude d'une liaison fibre optique	130
Etude des ondes centimétriques	131
Hacheurs 2 et 4 quadrants	132-134

Banc charge et moteurs	133-134
BICSIN : Banc Instrumenté de Charge . .	133
Onduleur/Redresseur monophasé	134
Banc de charge machines	134
Etude du transformateur torique	136
Etude CAN/CNA - CNA/CAN.	136
Traitement du signal en temps réel	137
Electromagnétisme/électrostatique . .	138-139
Etude du transformateur	140
Accessoires étude du transformateur . . .	141
Etude en courant continu/alternatif . .	142-143
Circuit CNA/CAN - RLC	143
Interface Traitement Application Python . .	144
Alimentations	145-149
Oscilloscope	150
Multimètres	150
Générateur de fonctions	151
Boîtes à décades/Rhéostats.	152
Autotransformateur	153
Cordons de sécurités.	153
Adaptateur BNC	153

Physique de la matière

Expériences

Expérience de Millikan	156
Effet Zeeman	158
Démonstration de la Constante de Planck .	160

Produits

Expérience de Millikan	166
Effet Zeeman	167
Constante de Planck	168



Mécanique Expériences



Mécanique

Chute libre	8
Mouvement uniforme et collisions	10
Oscillations forcées et résonance	12
Etude des pendules	14
Ondes sonores stationnaires	16
Etude des ondes sonores et ultrasonores	18
Tension superficielle d'un liquide	20



Sujets abordés

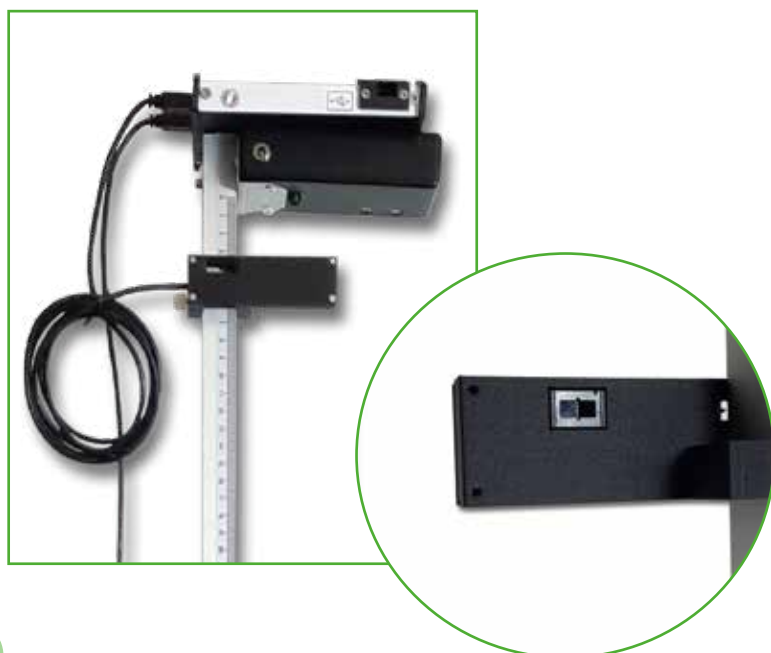
- » Energie potentielle de pesanteur
- » Energie cinétique
- » Relation entre hauteur de chute et temps de chute
- » Accélération due à la gravité
- » Etude des frottements statiques
- » Détermination de la constante de pesanteur

→ Détermination de la valeur de la constante de pesanteur

Pour déterminer la valeur de la constante de pesanteur, on utilise le banc en configuration chute libre. On positionne le premier capteur à la hauteur souhaitée sur le rail gradué. On le mettra de préférence sur une graduation multiple de 10 pour faciliter la lecture des mesures. On raccorde les capteurs au chronomètre. On place le support de l'électro-aimant sur le rail gradué au dessus du premier capteur, de sorte que la vitesse initiale de la bille soit nulle. On lance le logiciel du chronomètre. On peut activer la mise en tension ou hors tension de l'électroaimant avec le logiciel. En mettant hors tension cela libère la bille. Le logiciel affiche la vitesse de la bille au niveau du premier capteur, la vitesse de la bille au niveau du deuxième capteur et l'intervalle de temps entre les deux mesures, et donne ainsi l'accélération de la bille. En choisissant de placer les deux capteurs à 1m de distance, on pourra calculer la valeur de la constante de pesanteur et la comparer à la valeur de théorique. La valeur de l'accélération étant égale à la constante de pesanteur en chute libre.



→ Etude de la chute



Pour réaliser une chute libre sans vitesse initiale, on positionne le 1er capteur à la hauteur souhaitée sur le rail-gradué. On positionne le second capteur sur la graduation souhaitée.

On place ensuite le support de l'électroaimant sur le rail gradué au-dessus du 1er capteur (de sorte à ce que la vitesse initiale de la bille soit nulle). On active l'électro-aimant et on met la bille en contact avec celui-ci.

On vérifie que le réceptacle est bien positionné.

Puis on désactive l'électro-aimant pour libérer la bille.

La vitesse de la bille au niveau des deux capteurs apparaît sur l'interface, ainsi que l'intervalle de temps correspondant au temps mis par la bille pour parcourir la distance entre les deux capteurs. Le logiciel calcule alors l'accélération de la bille, qui est égale à l'accélération de la pesanteur dans le cas d'une chute libre.



Chute libre

Ce banc permet de réaliser un standard de la mécanique. Il vous permettra de réaliser le montage de la chute libre. Cet appareil est principalement constitué d'un axe gradué en aluminium de 1,50 m monté sur un socle stable, et un dispositif de libération (bille) avec électro-aimant.

Les manipulations sont informatisables grâce à un système de fourches optiques/chronomètre pour un traitement didactique de vos expériences. Les capteurs optiques peuvent être positionnés sur toute la longueur du banc. Un réceptacle permet d'amortir la chute et de recueillir la bille.



Équipement nécessaire

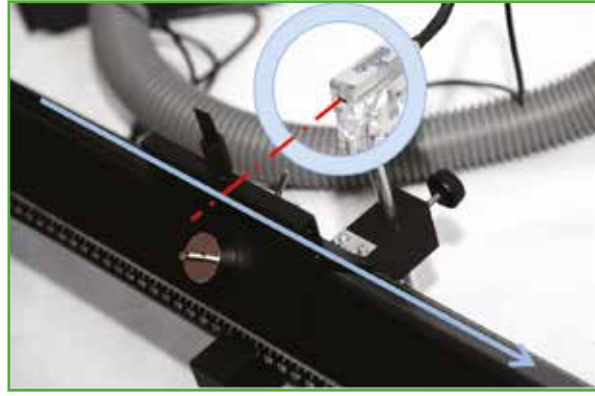
Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PHM 022 420	Ensemble chute libre	1	27

EXP 100 010 **Chute libre**



Sujets abordés

- » Mouvements uniformes
- » Mouvements accélérés
- » Seconde Loi de Newton
- » Accélérométrie
- » Loi des collisions
- » Chute libre



→ Mouvements uniformes

On observe un objet animé d'un mouvement rectiligne uniformément variable et on détermine la vitesse instantanée et la vitesse moyenne de l'objet dans son mouvement rectiligne uniformément variable.

Lorsqu'un objet est animé d'un mouvement rectiligne sur un laps de temps Δt et qu'il parcourt la distance ΔX , alors sa vitesse moyenne pendant le laps de temps Δt est de :

$$v = \frac{\Delta X}{\Delta t}$$

Pour traduire la vitesse réelle de l'objet à un point donné, Δt doit être aussi petit que possible. La vitesse moyenne sera d'autant plus proche de la vitesse réelle que Δt sera courte. Lorsque Δt est proche de 0, la vitesse moyenne est proche de la limite, si bien que la vitesse moyenne de l'objet est considérée comme égale à la vitesse instantanée au point considéré.

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta X}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} v$$

→ Loi des collisions



On fixe un amortisseur élastique à chaque extrémité du banc à coussin d'air. On positionne deux mobiles à 30 cm et à 80 cm. On vérifie que le banc à coussin d'air est bien à l'horizontal.

Prendre les deux mobiles avec un disque de surcharge et un butoir flexible en métal. On détermine avec une balance la masse de chaque mobile. On donne une petite vitesse initiale à l'un des mobiles, l'autre étant au repos et on enregistre la trajectoire. On vérifie que la quantité de mouvement totale et l'énergie mécanique sont conservées. On met une deuxième surcharge sur l'un des mobiles. On donne une petite vitesse initiale à l'un des mobiles, l'autre étant au repos et on enregistre la trajectoire. En utilisant le principe de la conservation de la quantité de mouvement, on détermine la masse de la surcharge. On vérifie le résultat en pesant la surcharge.

→ Chute libre

Pour déterminer la valeur de la constante de pesanteur, on va utiliser le banc à la vertical. On place le support de l'électro-aimant sur le rail gradué au dessus du premier capteur (de sorte que la vitesse initiale de la bille soit nulle. (La mise en tension ou hors tension de l'électroaimant s'effectue depuis le logiciel). Le logiciel affiche la vitesse de la bille au niveau du premier capteur, la vitesse de la bille au niveau du deuxième capteur et l'intervalle de temps entre les deux mesures, et donne ainsi l'accélération de la bille. La valeur de l'accélération étant égale à la constante de pesanteur en chute libre.





Mouvement uniforme et collisions

Le banc à coussin d'air est un appareil scientifique utilisé pour étudier le mouvement dans un environnement de basse friction. Son nom provient de sa structure : de l'air est soufflé dans un banc qui dispose de petits trous sur toute sa surface, permettant à des mobiles de glisser en réduisant les frictions au minimum. Les mobiles à base triangulaire s'adaptent parfaitement à la forme du banc et sont utilisés pour étudier le mouvement dans des conditions de basse friction.

Le banc à coussin d'air est aussi utilisé pour étudier les collisions, élastiques et inélastiques. Comme très peu d'énergie est perdue dans la friction, il est aisé de démontrer quelle quantité de mouvement est conservée avant et après la collision. Le banc peut être utilisé afin de calculer la force de gravité lorsqu'il est incliné par rapport à l'horizontal ou également servir de système de chute libre en étant à la verticale. Un système de fourche optique vient compléter le banc pour acquérir les mesures sur ordinateur.



Équipement nécessaire

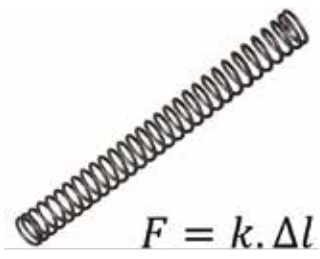
Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PHM 022 565	Banc à coussin d'air seul	1	26

EXP 100 020 **Mouvement uniforme et collisions**



Sujets abordés

- » Statique et loi de Hooke
- » Dynamique en oscillations libres et forcées
- » Frottement fluide
- » Equation différentielle du système
- » Période propre d'un système
- » Degré d'amortissement
- » Etude de la résonance



→ Etude statique : détermination de la constante de raideur d'un ressort

On souhaite déterminer la constante de raideur k des ressorts disponibles en mesurant leur allongement à l'équilibre lorsqu'ils sont chargés avec des masses de poids connu : on choisit un ressort et on mesure sa longueur à vide. On place ensuite une masse à l'extrémité de ce ressort, puis on mesure sa nouvelle longueur ainsi chargé. En répétant l'opération avec plusieurs masses, on pourra préciser la valeur de la constante de raideur obtenue.

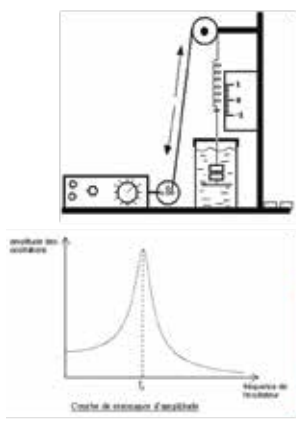
→ Etude de l'amortissement



On remplit la burette d'eau et on ajuste si besoin la hauteur du système pour que la masse reste tout le temps dans l'eau au cours du mouvement. On fixe la masse de plus petit diamètre au ressort, et on écarte la masse verticalement de sa position d'équilibre de 2 ou 3 cm. On lâche le système et on mesure la période d'oscillation du système. On pourra refaire l'expérience avec une autre masse ou un fluide différent.

→ Etude de la résonance

Le système oscillant est constitué du ressort de raideur la plus petite et d'une masse cylindrique de petit diamètre. Les oscillations forcées seront générées par la rotation du moteur. On fera varier la vitesse de rotation du moteur, donc la fréquence d'oscillation du système. On remplit la burette graduée d'eau et on y plonge la masse. On agit doucement sur la fréquence du moteur pour mettre le système en mouvement. On pourra comparer la fréquence de rotation du moteur et la fréquence d'oscillation du ressort, et tracer la courbe de résonance.





Oscillations forcées et résonance

Ce dispositif complet d'oscillations forcées et résonance permet l'étude du pendule élastique simple, tant en statique qu'en dynamique. Un plateau porte-masse est relié par une tige, et quatre masses sont livrées avec l'appareil. Une réglette graduée que l'on peut déplacer pour la mettre en face de l'index du mobile lié au ressort assure la lecture des allongements. Une éprouvette remplie d'eau ou d'huile, sert à l'étude de l'amortissement fluide.

Par ailleurs, le plateau porte masse qui plonge dans cette éprouvette est interchangeable sous formes de disques de différents diamètres, permettant de faire varier le coefficient de frottement. Le ressort est accouplé à un moteur par le biais d'un disque, ce qui assure une excitation sinusoïdale du système. La fréquence d'excitation est variable, alors que l'étude statique est réalisée simplement avec le moteur arrêté. La fréquence d'excitation (réglable de 0,1Hz à 3Hz) est affichée de manière digitale sur le boîtier du moteur.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PHD 015 130	Appareil pour étude des oscillations	1	27
DPM 100 010	Accéléromètre	1	26

EXP 100 030 Oscillations forcées et résonance



Sujets abordés

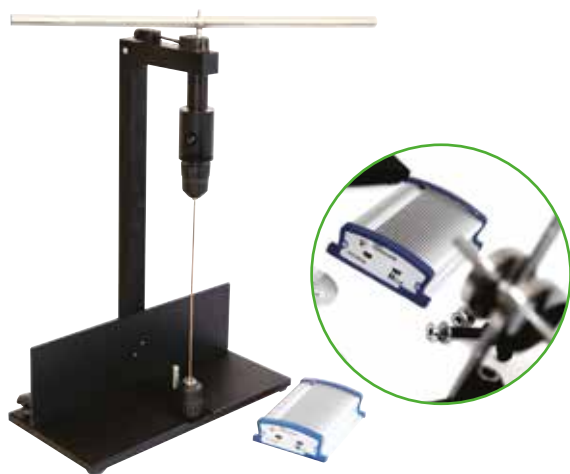
- » Etude du pendule pesant
- » Etude de l'amortissement fluide et solide
- » Vérification du théorème de Huygens
- » Mesure de la constante de torsion d'un fil métallique
- » Mesure du moment d'inertie d'un corps
- » Etude des pendules sympathiques
- » Etude de la résonnance



→ Etude de l'amortissement par frottement fluide

En engageant un aimant à l'extrémité du pendule, les courants de Foucault engendrés par le déplacement de l'aimant devant la plaque en aluminium, provoquent un amortissement par frottement visqueux. L'aimant peut être placé à différentes distances de la plaque afin de simuler un amortissement plus ou moins fort. Grâce au logiciel, on mesure la période T (curseurs sur l'axe des abscisses) et les amplitudes successives (curseurs sur l'axe des ordonnées) du pendule. On montre que les amplitudes décroissent suivant une progression géométrique et que le freinage fluide n'influe pas sensiblement sur la période du pendule.

→ Détermination de la constante de torsion d'une tige



Un solide de forme géométrique simple (disque, barre), dont il est facile de calculer le moment d'inertie par rapport à un axe, est fixé à l'extrémité du fil de torsion vertical. On fait osciller le solide et on relève sa période T grâce au logiciel fourni.

Grâce à cette période et au moment d'inertie du solide, on peut calculer la constante de torsion de la tige métallique. Différents diamètres de tiges vous sont fournis.

→ Vérification de la période des battements

On relie les deux pendules pesants par une tige de torsion, puis on leur impose la même masse m . On libère un pendule dans sa position d'équilibre, on écarte le deuxième de sa position d'équilibre et on le lâche. On récupère l'intervalle de temps entre deux arrêts successifs de ce deuxième pendule sur le logiciel.

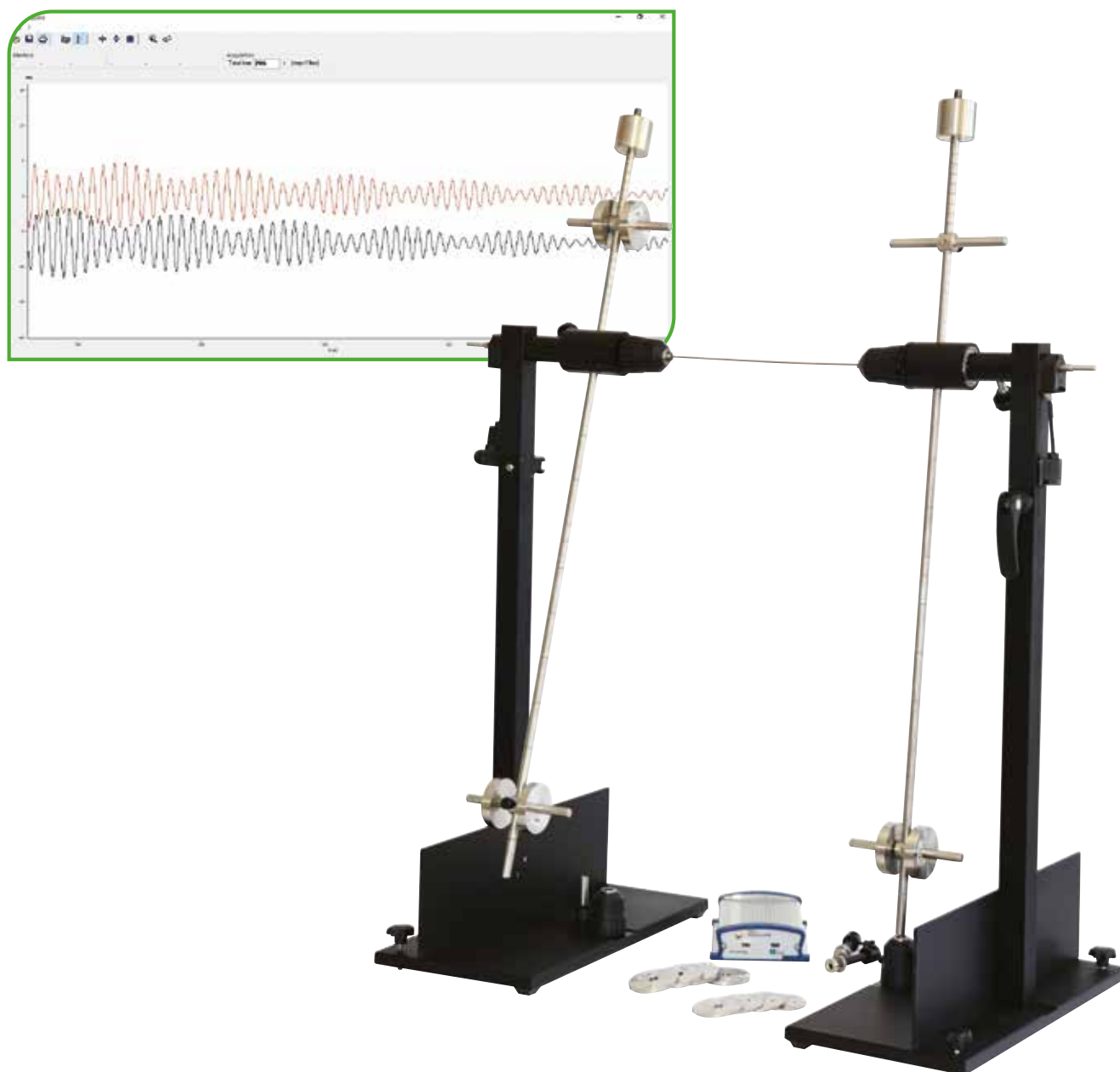
Il représente la période des battements qu'on pourra comparer à la valeur théorique.





Etude des pendules

Cet ensemble mécanique complet permet de faire l'étude d'un pendule pesant, d'un pendule de torsion ou de pendules couplés. Il se compose de deux pendules pesants (pouvant être basculés à 90° pour devenir un pendule de torsion), d'un jeu de masses, des fils de torsion et de solides de différents moments d'inertie. Chaque pendule est équipé d'un capteur sans contact pour un mouvement fluide et sans frottement. Le tout est accompagné d'un système d'acquisition et d'un logiciel dédié permettant l'exploitation de données telles que la période du pendule ou l'amplitude des oscillations de celui-ci.



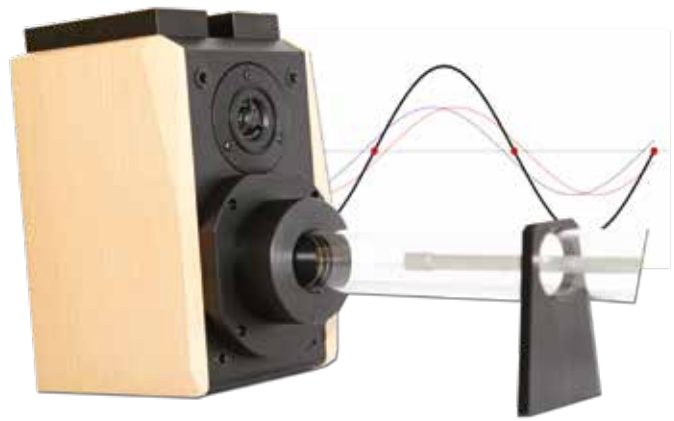
Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PHD 006 580	Pendule pesant	2	24
PHD 006 581	Ressorts de couplage	1	25
PHD 006 586	Tiges de torsion/couplage	1	24
PHD 006 582	Jeu de solides	1	24

EXP 100 040 Etude des pendules

Sujets abordés

- » Ondes sonores stationnaires
- » Absorption des matériaux



→ Ondes sonores stationnaires

Le principe du tube de Kundt est le suivant : Un tube est fermé à une extrémité par un « porte-micro ». Celui-ci est fabriqué à partir de matériau absorbant (homogène, isotrope), il est également cylindrique et d'épaisseur finie e . À l'autre extrémité, un haut parleur alimenté par un générateur basse fréquence émet une onde sonore de fréquence pure (onde incidente) qui est réfléchiée par le porte-micro à la traversée du tube, l'onde perd de l'amplitude (transformation d'énergie par absorption). L'onde réfléchiée est par ailleurs en déphasage (dû au retard) avec l'onde incidente. Les ondes réfléchiées et incidentes se composent pour former une onde stationnaire. Le micro et son amplificateur nous permettent ensuite de pouvoir observer facilement toute la forme de notre onde.

→ Absorption des matériaux

Avec un tube de Kundt il est possible de pouvoir mesurer le coefficient d'absorption de différents matériaux. Pour cela, il suffit de positionner devant le « porte micro » une rondelle du matériau que l'on souhaite étudier de même taille que le tube. Voici quelques exemples de coefficient d'absorption de différents matériaux :

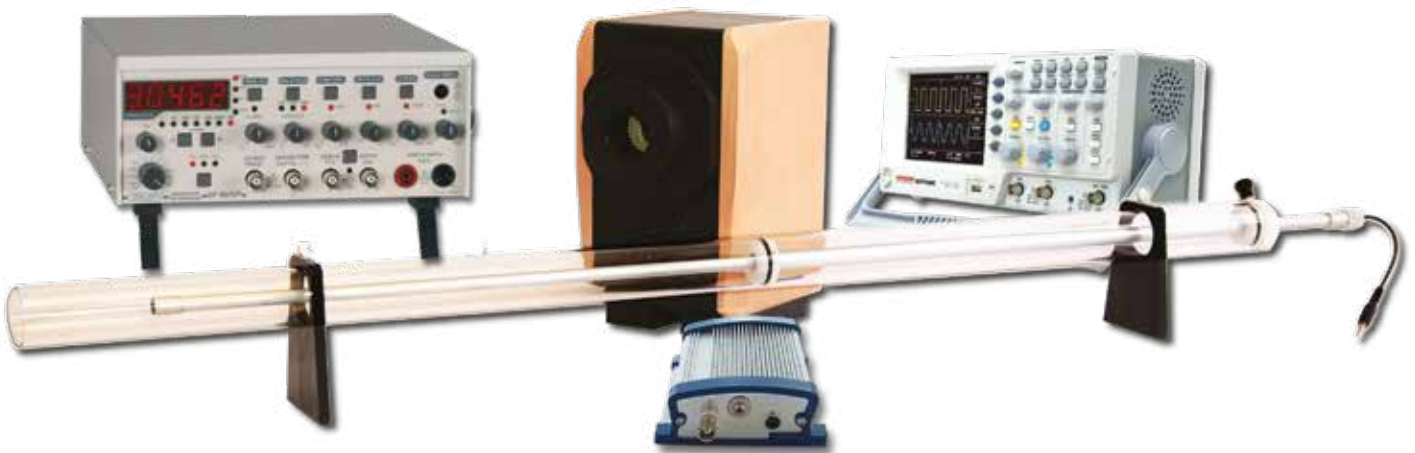
Matériaux	Coefficient d'absorption		
	125 Hz	1 kHz	4 kHz
Bois peint	0,05	0,03	0,029
Mur crépi	0,01	0,04	0,018
Moquette	0,15	0,46	0,36
Feutre 20 mm	0,18	0,58	0,61
Parquet bois	0,03	0,11	0,18
Glaces et vitres	0,03	0,03	0,019
Briques	0,015	0,028	0,05
Rideau velours	0,1	0,51	0,45
Rideau léger	0,05	0,17	0,43
Laine de verre 10 mm	0,5	0,89	0,71
Plafond plâtre	0,04	0,039	0,079
Sol en marbre	0,01	0,01	0,01
Sol en carrelage	0,01	0,012	0,012



Ondes sonores stationnaires

Une onde stationnaire est le phénomène résultant de l'addition d'au moins deux ondes, de fréquence identique, se propageant dans un même milieu dans des directions différentes. Une onde stationnaire se caractérise par des éléments fixes dans le temps (longueur d'onde, ventre, noeud, vitesse).

Le tube de Kundt permet l'observation d'une onde stationnaire. Une enceinte couplée à un générateur de fonctions permet de générer des ondes de diverses fréquences. Un micro muni d'un amplificateur permet de pouvoir observer la forme de l'onde en divers endroits du tube. On repèrera ainsi par mesure les maxima (sonde sur un ventre) et les minima de pression (sonde sur un nœud) de l'onde stationnaire. Le signal observé est visible sur l'oscilloscope



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PHD 015 602	Tube de Kundt	1	28
PHD 015 613	Amplificateur	1	28

EXP 100 091 Ondes sonores stationnaires - Base

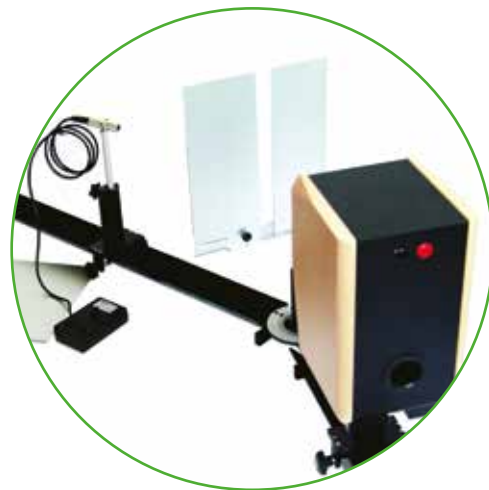
Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 100 091	Expérience de base	1	17
EMD 018 015	Oscilloscope numérique 2 x 100 MHz	1	150
PMM 062 685	Générateur de fonctions 5 MHz	1	151
PEM 010 180	Cordon noir BNC - 1m - 50 ohms	1	153
PEM 010 100	Lot de 2 cordons 4 mm	2	153
PEM 063 700	Adaptateur BNC/douilles 4 mm	1	153

EXP 100 090 Ondes sonores stationnaires - Complet



Sujets abordés

- » Ondes ultrasonores stationnaires
- » Absorption ultrasonores dans l'air
- » Diffraction par une fente simple ou un bord
- » Interférences par une fente double
- » Détermination de la longueur d'onde
- » Interférences à deux sources cohérentes
- » Réflexion



→ Diffraction par une fente ou un bord

La diffraction est le comportement des ondes lorsqu'elles rencontrent un obstacle ou une ouverture, le phénomène peut être interprété par la diffusion d'une onde par les points de l'objet. La diffraction se manifeste par le fait qu'après la rencontre d'un objet, la densité de l'onde n'est pas conservée. La diffraction est le résultat de l'interférence des ondes diffusées par chaque point.

Dans le domaine de l'étude des phénomènes de propagation des ondes, la diffraction intervient systématiquement lorsque l'onde rencontre un objet qui entrave une partie de sa propagation (typiquement le bord d'un mur ou le bord d'un objectif). Elle est ensuite diffractée avec d'autant plus d'intensité que la dimension de l'ouverture qu'elle franchit se rapproche de sa longueur d'onde : une onde type radio sera facilement diffractée par des bâtiments dans une ville par exemple. Ici nous mettrons en évidence ce phénomène grâce à la fente de largeur variable ou juste à l'un de ses bords.

→ Réflexion



Lorsqu'une onde sonore effectue une réflexion sur une surface, une partie de l'onde est absorbée et transmise dans le matériau, tandis que le reste de l'onde est réfléchi à la manière d'une réflexion spéculaire en optique.

Pour des matériaux solides comme le bois et le métal placés dans l'air, une grande partie de l'onde est réfléchi, environ 99 %, tandis que le faible pourcentage restant est absorbé et transmis dans le matériau. Pour des matériaux poreux comme des mousses ou des éponges, on assiste à une plus grande absorption, et donc, indirectement, à une plus faible réflexion, puisque l'onde sonore perd de l'énergie à cause de la force de frottement favorisée par la surface poreuse. D'une manière générale, plus un matériau est dense, même s'il est poreux, plus il contribue à augmenter la réflexion de l'onde sonore.

→ Interférences à deux sources cohérentes

Pour cette expérience nous utiliserons deux générateurs basse fréquence, ceux de l'émetteur double à une fréquence proche de 40 kHz. Nous pourrons ensuite, en le plaçant sur le plateau goniométrique et le récepteur au bout du banc de 50 cm, mettre en œuvre et observer plusieurs situations :

- *En phase*
- *En faisant varier le déphasage.*
- *En opposition de phase.*
- *Amplitudes différentes.*
- *Variation de l'écartement des deux sources.*



Etude des ondes sonores et ultrasonores



L'onde ultrasonore est une vibration mécanique se propageant dans un milieu élastique. Leur gamme de fréquence se situe entre 20 kHz et 1 GHz. Elle est définie par sa longueur d'onde, sa fréquence et sa vitesse de propagation qui dépend de l'élasticité et de la densité du milieu.

Leur petite longueur d'onde leur confère une propagation assimilable à celle des ondes optiques et permet ainsi de leur appliquer les lois relatives à l'optique physique.

Nous générerons les ondes ultra-sonores à l'aide d'un générateur de fonctions basse fréquence et d'un émetteur (ou enceinte). Des microphones adaptés permettront leur réception et leur analyse. Un ensemble d'accessoires rend possible l'étude des lois d'optiques (transmission, réflexion, diffraction,...)



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PHD 015 615	Enceinte	1	28
PHD 015 614	Emetteur double	1	28
PHD 015 612	Microphone	1	28
PHD 015 616	Récepteur ultrasonores	1	28
PHD 015 613	Amplificateur	1	28
PED 022 163	Fentes et multi-fentes	1	131
PED 022 164	Ecran métal	1	131
PBU 070 300	Banc avec accouplement et 2 cavaliers	1	131

EXP 100 101 Etude des ondes ultrasonores - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 100 101	Expérience de base	1	19
EMD 018 015	Oscilloscope numérique 2 x 100 MHz	1	150
PMM 062 685	Générateur de fonctions 5 MHz	1	151
PEM 010 180	Cordon noir BNC - 1m - 50 ohms	2	153
PEM 010 021	Cordon noir BNC mâle/mâle- 1m	3	153
PEM 080 100	Lot de 2 cordons 4 mm	1	153
PEM063 960	Adaptateur «T»	1	153

EXP 100 100 Etude des ondes ultrasonores - Complet



Sujets abordés

- » Energie de surface
- » Mesure de la tension superficielle
- » Méthode de Nouÿ ou arrachement



→ Méthode Du Nouÿ pour la tension superficielle de l'eau

Un anneau métallique, de rayon connu, accroché à un dynamomètre est immergé dans un liquide qui le mouille parfaitement. Pour l'arracher du liquide, il faut vaincre, au voisinage de la surface libre, une force, qui est la force de tension. On place un petit cristalloir rempli d'eau sur un support élévateur et on suspend le dynamomètre au dessus du liquide. On suspend l'anneau à l'extrémité inférieure du dynamomètre. On l'immerge complètement en relevant le support à croisillons. On abaisse ensuite lentement le support afin de sortir l'anneau du liquide. Le dynamomètre s'allonge sous l'effet des forces de tension superficielle. On relève la valeur de la force d'arrachement sur le dynamomètre au moment où l'anneau se détache du liquide, afin de déterminer la valeur de la tension superficielle.

→ Comparaison de la tension superficielle de différents fluides



Avec les dynamomètres de 0,1 N et 0,2 N, vous serez capables de mesurer la valeur de la tension superficielle d'une multitude de fluides ayant une tension superficielle plus ou moins élevées : eau, eau salée, eau chaude, eau savonneuse, huile, alcool ... L'idée étant pour les élèves de constater les différences de précision de la mise en œuvre de leur protocole de test.

→ Dépendance de la surface en contact avec le fluide

Nous fournissons deux anneaux pour cette expérience. En effet, la valeur de la tension superficielle étant dépendante de la surface en contact avec le fluide, vous pourrez comparer les valeurs de tension superficielle pour un même fluide et deux diamètres d'anneaux différents.





Tension superficielle d'un liquide

Ce dispositif permet la mesure du coefficient de tension superficielle par la méthode de l'anneau (également appelée méthode de Nouy) pour les fluides de faibles et moyennes concentrations en tensio-actifs (eau, eau chaude, huile, alcool ...). Un anneau horizontal, de quelques millimètres d'épaisseur, est suspendu à l'extrémité d'un dynamomètre. On immerge l'anneau dans le liquide qui le mouille parfaitement. On le fait émerger : un ménisque se forme alors à l'intérieur et à l'extérieur du périmètre de l'anneau. La valeur affichée sur le dynamomètre permet de remonter jusqu'à la valeur de la tension superficielle. Ce dispositif comprend deux anneaux suspendus, deux dynamomètres et un support à croisillons.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PHD 008 162	Anneau double	1	29
CGM 011 060	Socle en A	1	33
POD 002 220	Support élévateur à croisillons	1	32
PHM 021 910	Dynamomètre 0.1 N	1	32
PHM 021 920	Dynamomètre 0.2 N	1	32
CGM 011 393	Noix de serrage double	1	32
10020.02	Tige inox D=10mm L=120mm	1	
CGM 011 354	Tige L=1000mm	1	

EXP 100 120 Tension superficielle

Mécanique Produits



Mécanique

Pendules	24
Banc à coussin d'air	26
Accéléromètre	26
Oscillations forcées et résonance	27
Chute libre	27
Tube de Kundt	28
Ondes acoustiques	29
Mesure de la tension superficielle	29
Banc à ultrasons	30
Effet Doppler	30
Vibreux et accessoires	31
Poulies et dynamomètres	32
Cuve à ondes	33



Pendule

Le premier pendule multifonctions.

Cette version innovante concilie plurifonctionnalité, innovation numérique et robustesse. Il dispose également d'un capteur sans contact directement exploitable sur ordinateur via USB.

Pendule pesant

Un pendule robuste et innovant. Le pendule pesant Didalab concilie plurifonctionnalité, innovation numérique et robustesse. Muni d'un capteur sans contact, relié directement via un boîtier de contrôle à l'ordinateur par port USB, vous pouvez récupérer facilement toutes les données.

Avec ce pendule est inclus un système de frottement fluide et de frottement solide. Il est également la base qui vous servira à monter deux autres expérimentations, le pendule double et le pendule de torsion.

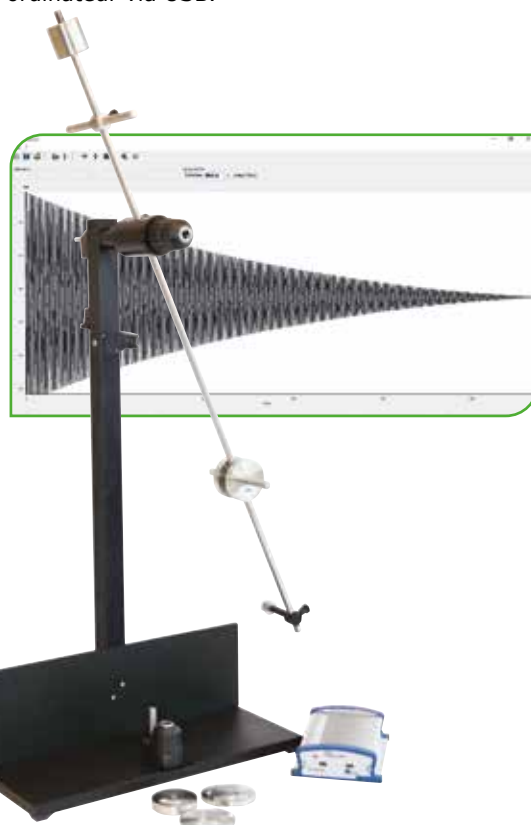
COMPOSITION :

- 1 pendule pesant inclinable avec capteur sans contact
- 1 Boîtier Interface PC avec Logiciel
- 2 câbles USB
- 1 jeu de masses (Réf : PHD 006 583)

PHD 006 580 Pendule pesant

> Sujets abordés

- Etude du pendule pesant
- Etude de l'amortissement fluide et solide



Jeu de solides

Composé de :

- Un jeu de 3 solides de surfaces connues (1 barre, 1 disque, 1 solide en «H»)
- Un solide de surface inconnue (1 volant)

PHD 006 582 Jeu de solides



> Sujets abordés

- Vérification du théorème de Huygens
- Mesure du moment d'inertie d'un corps quelconque

Jeu de masses



- 4 masses de 50g
- 4 masses de 100g
- 6 masses de 200g

PHD 006 583 Jeu de masses

Tiges de torsion/couplage

Composé de :

- Un jeu de 3 tiges

PHD 006 586 Tiges de torsion/couplage





Pendule double

En associant 2 pendules pesants de même génération, l'un en face de l'autre, il est facile de créer un pendule double. Celui-ci permet l'étude des pendules couplés et sympathiques, avec fil de torsion ou ressort.

Le boîtier d'interface est prévu pour accueillir les signaux simultanés des deux pendules.

COMPOSITION :

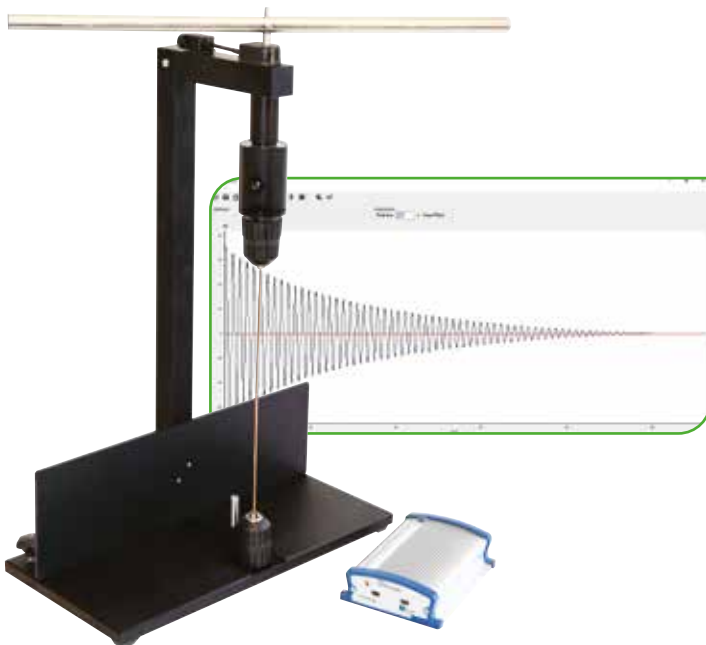
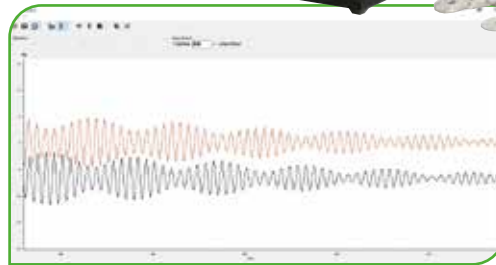
- 2 pendules pesants avec capteur sans contact
- 1 Boîtier Interface PC avec Logiciel
- 3 câbles USB
- 2 jeux de masses (Réf : PHD 006 583)
- 1 jeu d'éléments de couplage (Réf : PHD 006 581 + PHD 006 586)

PHD 006 584 Pendule double



> Sujets abordés

- Etude des pendules sympathiques
- Etude de la résonance
- Etude des systèmes couplés



Pendule de torsion

Transformer votre pendule pesant en pendule de torsion très facilement.

L'articulation du bâti du pendule pesant permet de la transformer en pendule de torsion pour l'étude des constantes de torsion ou des moments d'inertie d'un corps.

COMPOSITION :

- 1 pendule pesant avec capteur sans contact
- 1 Boîtier Interface PC avec Logiciel
- 2 câbles USB
- 1 jeu de tiges de torsion (Réf : PHD 006 586)
- 1 jeu de solides (Réf : PHD 006 582)

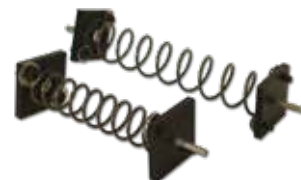
PHD 006 585 Pendule de torsion

Ressorts de couplage

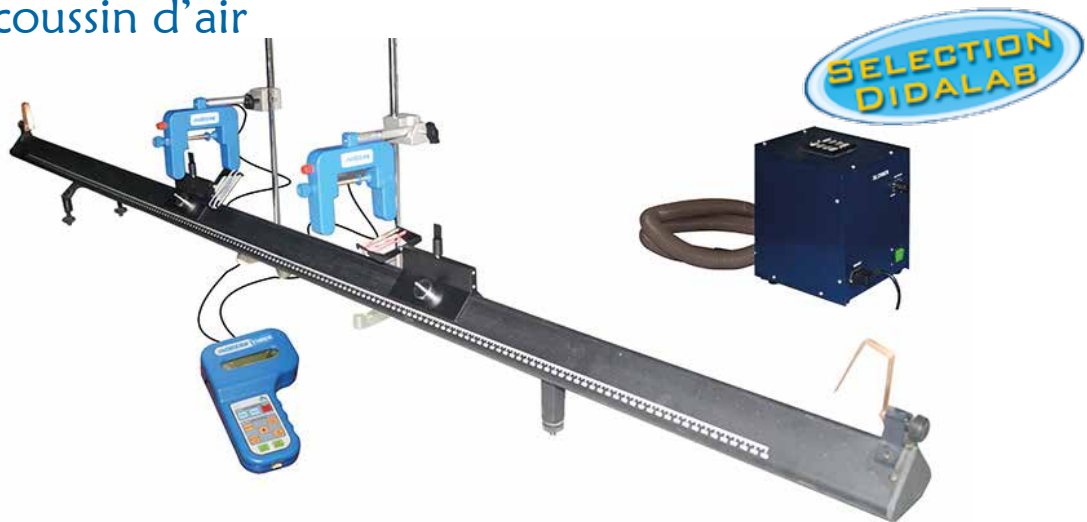
Composé de :

- Un jeu de 2 ressorts

PHD 006 581 Ressorts de couplage



Banc à coussin d'air



DESRIPTIF

Banc de 2 mètres, gradué au mm, permettant d'étudier les mouvements avec un minimum de frottements.

Il est utilisé pour :

- Caractériser l'énergie cinétique, les transferts d'énergie par collisions, les notions de vitesse et d'accélération
- Étudier les oscillations libres avec ou sans amortissement
- Étudier la seconde loi de Newton
- Étudier le cas de l'accéléromètre

Son socle en "A", équipé de 2 vis de réglage, permet un ajustement de l'inclinaison du banc pouvant aller jusqu'à 5°.

De plus, ce socle permet de disposer l'ensemble en configuration "chute libre" avec un ajustement de la verticalité par vis de réglage.

COMPOSITION

- 2 mobiles pouvant recevoir des surcharges (livrées)
- 1 soufflerie
- 1 Chronomètre intelligent
- 2 fourches optiques
- 1 ensemble d'accessoires pour les 2 configurations

PHM 022 560 Banc à coussin d'air

Accéléromètre ITAC

L'accéléromètre ITAC, est un capteur 3 axes sans fil qui utilise la technologie des poutres vibrantes. Nous avons adjoint à celui-ci un gyroscope MEMS pour traiter les informations de rotation. Ces deux technologies sont utilisées dans beaucoup d'appareils du quotidien, l'idée étant bien sûr de pouvoir fournir un produit cohérent, en relation avec les technologies actuelles dont les étudiants ont l'habitude d'être confrontés.

Cet accéléromètre est idéal pour les manipulations de **chute libre** (avec protection), avec **lanceur**, un **pendule**, une table vibrante, ou un **banc à coussin d'air** (matériel en sus). La transmission sans fil par Bluetooth permet une utilisation dans n'importe quelles conditions. Il est même possible de lier en réseau plusieurs accéléromètres, pour observer par exemple, le déplacement d'une onde mécanique.

La batterie Lithium rechargeable par USB, vous permet des manipulations en TP de 4h sans interruption. Le logiciel permet l'affichage et l'exploitation de toutes les données utiles d'accélération ou de rotation.

DESRIPTIF TECHNIQUES :

- Accéléromètre et gyroscope 3 axes
- Sans fil (Bluetooth)
- Batterie : Lithium – Autonomie 8h de transmission
- Accélération : 2 ou 8g précision 18 ou 72 mg
- Vitesse de rotation : 2000 degrés par seconde précision 0.07 degré/seconde
- Rechargeable sur port USB – Ordinateur ou secteur
- Utilisable avec ou sans connexion Bluetooth
- Données exportables vers fichier csv, regressi, bmp
- Connexions multiples simultanées (jusqu'à 6)



DPM 100 010 Accéléromètre ITAC



Oscillations forcées et résonance

L'appareil sur les oscillations forcées et la résonance permet l'étude complète du pendule élastique simple, tant en statique qu'en dynamique.

DESCRIPTIF

- 1 plateau porte masses relié à une tige par un ressort
- Jeu de masses
- Mesure des allongements par règle graduée
- 1 éprouvette pouvant être remplie d'eau ou d'huile pour l'étude de l'amortissement fluide
- Disques de différents diamètres pour la variation du coefficient de frottement
- 1 moteur assurant une excitation quasi sinusoïdale

ÉTUDES APPROFONDIES POUR L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

- Équation différentielle du système
- Période propre : corrélation entre théorie et expérience
- Calcul du degré d'amortissement
- Amplitude maximale en fonction de l'amortissement
- Facteur de qualité du système

PHD 015 130 Oscillations forcées et résonance

> Sujets abordés

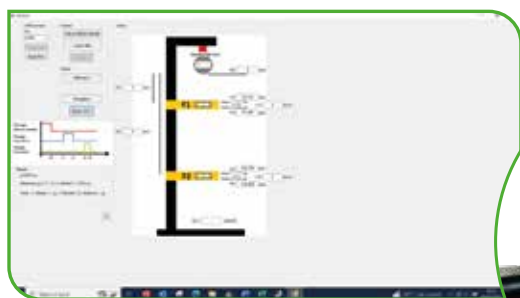
- Etude statique : raideur, allongement, position d'équilibre, loi de Hook.
- Etude dynamique en oscillations libres : période propre, amortissement, influence du frottement, quelconque
- Etude dynamique en oscillations forcées : résonance d'un système physique, influence de l'amortissement.



Chute libre

Ce banc permet de réaliser un standard de la mécanique. Il vous permettra de réaliser le montage de la chute libre. Cet appareil est principalement constitué d'un axe gradué en aluminium de 1,50 m monté sur un socle stable, et un dispositif de libération (bille) avec électro-aimant.

Les manipulations sont informatisables grâce à un système de fourches optiques/chronomètre pour un traitement didactique de vos expériences. Les capteurs optiques peuvent être positionnés sur toute la longueur du banc. Un réceptacle permet d'amortir la chute et de recueillir la bille.



PERMET L'ÉTUDE DE :

- Équation différentielle du système
- Energie potentielle de pesanteur
- Energie cinétique
- Relation entre hauteur de chute et temps de chute
- Accélération due à la gravité
- Etude des frottements statiques
- Détermination de la constante de pesanteur

PHM 022 420 Chute libre



Tube de Kundt

DESCRIPTIF TECHNIQUES :

- Longueur : 100 cm
- Diamètre extérieur : 4 cm
- Diamètre intérieur : 3.5 cm
- Matériau : Verre

COMPOSITION :

- Tube de Kundt
- Amplificateur (PHD 015 613)
- Enceinte (PHD 015 615)
- Supports (x2)



PHD 015 602 Tube de Kundt



Enceinte seule

Elément au détail de la référence PHD 015 600.

PHD 015 615 Enceinte seule

Amplificateur

Elément au détail de la référence PHD 015 600.

PHD 015 613 Amplificateur



Microphone

Elément au détail de la référence PHD 015 600.
Livré avec amplificateur.

PHD 015 612 Microphone

Emetteur double ultrasonore

Elément au détail de la référence PHD 015 600.

PHD 015 614 Emetteur double



Récepteur ultrasonore

Elément au détail de la référence PHD 015 600.

PHD 015 616 Récepteur ultrasonore



Etude des ondes acoustiques



Ensemble permettant l'étude des ondes acoustiques audibles ou ultrasonores dans les domaines suivants :

- Réflexion d'une onde progressive sur un obstacle
- Réfraction d'une onde progressive à travers un milieu
- Diffraction d'une onde progressive par une ou deux fentes, un bord ou un trou
- Etude des ondes stationnaires grâce au tube de Kundt ou par réflexion
- Interférences à division du front d'onde (miroirs de Fresnel)
- Interférences à deux sources pour l'étude de l'influence de la phase, de l'amplitude et des battements

COMPOSITION :

- 1 tube de Kundt
- 2 microphones avec supports
- 2 amplificateurs
- 2 enceintes (dont une adaptable au tube de Kundt)
- 1 émetteur double ultrasonore monté sur tige
- 1 microphone pour ultrasons avec support
- Ensemble mécanique composé de deux bancs gradués, un accouplement goniométrique gradué en degrés, un jeu de plaques et de tiges pour former des fentes, écrans, double fente

PHD 015 600 Etude des ondes acoustiques

Mesure de la tension superficielle

L'ensemble complet permettant la mesure de la tension superficielle est constitué de :

- 1 Anneau double suspendu
- 1 Dynamomètre
- 1 Socle lourd avec tiges et noix
- 1 Support éleveur

PHD 008 161 Mesure de la tension superficielle

PHD 008 160 Anneau double + dynamomètre

PHD 008 162 Anneau double





Banc simple à ultrasons

Appareil destiné aux manipulations directes par l'élève pour les expériences relatives à la propagation des sons et ultrasons. L'appareil permet notamment la mesure de la longueur d'onde, de l'amplitude reçue en fonction de la distance de l'émetteur, ainsi que des phénomènes de réflexion et d'interférences au voisinage d'objets.

Utilisé en mode «rafale», il permet la mesure de la vitesse de propagation, ainsi qu'une introduction au principe de mesure d'un sonar.

COMPOSITION :

EMETTEUR :

- Emission continue ou mode rafale
- Fréquence d'utilisation : 40 kHz
- Sortie «tension de commande»
- Sortie de synchronisation (mode rafale)

RECEPTEUR :

- Base magnétique
- Connexion BNC

METRE RUBAN METALLIQUE DE 2 M



PHM 075 240 Banc simple à ultrasons

PHM 075 241 Récepteur seul

PHM 075 242 Emetteur seul

Ultrasons : Effet Doppler



Ce système complet permet d'étudier l'effet Doppler sous toutes ses formes et d'illustrer ainsi ses différentes applications telles que la mesure de vitesse (principe du radar), le décalage vers le rouge des objets lointains lié à l'expansion de l'Univers, la vitesse relative des étoiles, etc.

Le dispositif consiste en un mobile coulissant sur deux rails et propulsé par deux élastiques. Un générateur 40 kHz intégré au boîtier électronique alimente l'émetteur ultrasons.

Vitesse du mobile : jusqu'à 10 m/s

Δf visible directement à l'oscilloscope ($\approx 1,2$ kHz)

Ultrasons : expérience silencieuse

Une multitude d'expériences

Plusieurs configurations d'expériences sont possibles :

- Récepteur et émetteur fixes (principe du radar)
- Récepteur fixe / Émetteur mobile (s'approche ou s'éloigne)
- Émetteur fixe / récepteur mobile (s'approche ou s'éloigne)

Toutes ces expériences peuvent être réalisées dans l'axe du mouvement du mobile ou selon un angle variant de 30 ° à 90 °

PHM 075 250 Ultrasons : Effet Doppler



Vibreux électro-mécanique

Appareil destiné à générer des ondes mécaniques à partir d'un signal basse fréquence.

- Onde se propageant sur une corde, un ressort, un plateau ou une spire.
- Fréquence : 0 à 1 kHz - Amplitude : de 0 à 7mm
- Entrée protégée par un fusible
- Monté sur tige de diamètre 10 mm
- Livré avec un rouleau de corde spéciale de 3 m
- Tension d'entrée max : 6V/1A
- Dimensions : diamètre 100 mm x 120 mm ; Masse : 1.26 kg



PHM 022 800 Vibreur électro-mécanique



Kit additionnel pour vibreur

Permet l'étude des ondes de compression et de la résonance.

- Support lourd et tige diamètre 12 mm, tige et noix de fixation
- Ressort d'étude et accessoires de fixation
- Spire de résonance

PHM 022 820 Kit additionnel

Accessoires pour vibreur

Accessoires disponibles pour vibreur :

- Une plaque de Chladni carrée
- Une plaque de Chladni ronde
- Ressorts plats de différentes longueurs
- Anneau de corde à piano
- Modèle à gaz avec piston

PHM 022 825 Ensemble complet

PHM 022 826 Plaque de Chladni carrée

PHM 022 827 Plaque de Chladni ronde

PHM 022 828 Ressorts plats

PHM 022 829 Anneau de corde à piano

PHM 022 831 Modèle à gaz avec piston



Stroboscope



- Afficheur digital : LED à 4 digits hauteur 8mm
- Tube flash : lampe Xénon
- Durée de l'éclair : 60 à 1 000 μ s
- Plage d'utilisation : de 100 à 10 000 Flashes/minute
- Précision : ± 1 digit (100 à 5 000 flashes/min)
- $\pm 0,05\%$ (au delà de 5 000 flashes/min)
- Résolution : 1 FPM/RPM
- Angle d'ouverture du faisceau lumineux : 80°

PMM 015 004 Stroboscope



Dynamomètre à cadran

- Mesure de force
- Grande visibilité (150 mm de diamètre)
- Très bonne précision (calibrage à 1%, erreur de lecture < 1%)
- Utilisable sur tige ou sur plan aimanté

PHD 005 752	Dynamomètre 1 Newton
PHD 005 753	Dynamomètre 2 Newton
PHD 005 744	Dynamomètre 5 Newton

Dynamomètre de précision

- Lecture précise
- Crochet de maintien et crochet de traction métallique
- Zéro ajustable
- Plage de mesure répartie en 50 graduations sur 10 mm
- Index de lecture permettant une bonne précision
- Précision à 2%



Référence	Calibre	Précision	Couleur
PHM 021 910	0,1 N	0,002 N	Argent
PHM 021 920	0,2 N	0,004 N	Beige
PHM 021 930	1 N	0,02 N	Jaune
PHM 021 940	2 N	0,04 N	Rouge
PHM 021 950	5 N	0,1 N	Bleu

Référence	Calibre	Précision	Couleur
PHM 021 960	10 N	0,2 N	Vert
PHM 021 970	20 N	0,4 N	Violet
PHM 021 980	50 N	1 N	Orange
PHM 021 990	100 N	2 N	Or
PHM 021 890	Coffret complet de dynamomètres		

Noix de serrage



- 2 modèles disponibles :
- Noix de serrage double : pouvant accueillir des tiges de 10 mm de Ø
 - Noix de serrage universelle : pouvant accueillir des tiges de 3 à 16 mm de Ø.

CGM 011 392	Noix de serrage double
CGM 011 393	Noix de serrage universelle

Support élévateur à croisillons



- Support élévateur à croisillons en aluminium anodisé.
- Hauteur minimum : 60 mm
 - Hauteur maximum : 290 mm
 - Plateau : 200 x 200 mm
 - Charge maximum : 40 kg

POD 002 220	Support à croisillons
--------------------	------------------------------

Fil à plomb



Indique précisément la verticale.
Masse de 15g maintenue par un fil de haute résistance de 80cm.

PHD 005 012	Fil à plomb
--------------------	--------------------

Masses fendues à crochet



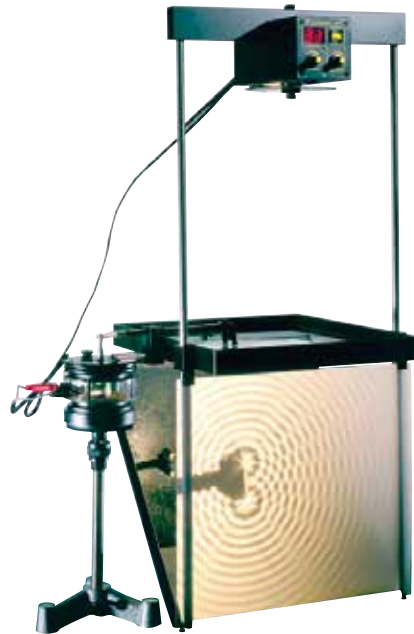
- Lot de 2 ensembles de masses de 500 g.
- Entièrement en laiton chromé
 - Utilisation directement avec des dynamomètres
 - Constitué de 4 masses amovibles de 100 g et d'un support à crochet de 100 g

PHM 022 161	Masses fendues à crochet
--------------------	---------------------------------



Cuve à ondes

Cuve à ondes de grande taille permettant la projection des phénomènes liés à la propagation d'une onde à la surface d'un liquide.



CARACTERISTIQUES :

- Très haut niveau de finition, en grande partie métallique
- Visualisation contrastée pour des observations qualitatives ou quantitatives
- Figures pouvant être projetées à même la table, sur écran à distance, ou à même le dépoli de la cuve
- Excitation par vibreur électro-mécanique à fréquence variable de quelques dixièmes à plusieurs centaines de Hertz.
- Eclairage par stroboscope mécanique de 60W asservi en fréquence par l'excitateur (observation du ralenti)
- Affichage numérique de la fréquence
- Dimensions de la cuve : 314 x 363 x 30 mm

L'APPAREIL EST CONSTITUE DE :

- 1 cuve à ondes
- 1 stroboscope
- 1 vibreur électro-mécanique
- 1 jeu complet d'accessoires
- 1 valise de transport

PHM 022 690 Cuve à ondes

Pied demi lune

Pied destiné à recevoir des tiges de diamètre de 8 à 14 mm. Alignable avec une tige de 10 mm de diamètre.

Hauteur 210 mm.

POD 002 192 Pied demi lune

Hauteur 120 mm.

POD 002 193 Pied demi-lune



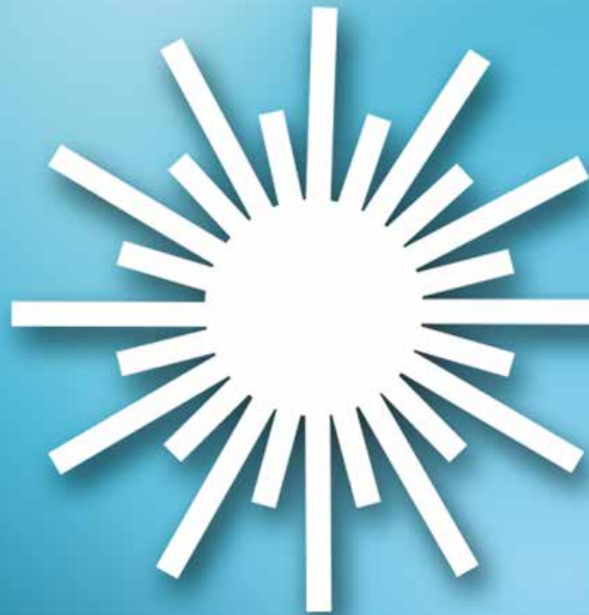
Socle en A

- Grande stabilité
- Pieds emboîtables
- Réglage de l'horizontalité par vis calante

CGM 011 050 Socle 250 mm - 3,4 kg



Optique Expériences



Optique

Expériences

Loi des lentilles	36
Dispersion d'un prisme et d'un réseau.	38
Réflexion - Réfraction	40
Maquette appareil photo	42
Loi de polarisation	44
Diffraction et Interférences	46
Anneaux de Newton	48
Expériences de Michelson	50
Spectrométrie - Spectrophotométrie	52
Expérience de Balmer-Rydberg	54

Sujets abordés

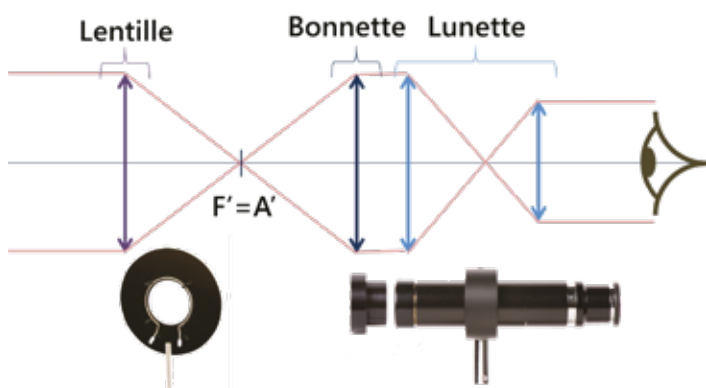
- » Méthode de Bessel
- » Méthode d'autocollimation
- » Méthode de Silbermann
- » Méthode de Badal
- » Méthode des points conjugués
- » Utilisation d'une lunette à frontale fixe
- » Méthode de Cornu



→ Méthode de Bessel

La méthode de Bessel permet de déterminer la distance focale d'une lentille mince convergente. Elle consiste à imposer une distance D entre un objet A (grâce par exemple à une lettre apposée sur la lanterne) et un écran E et à rechercher les deux positions de la lentille qui donnent une image nette de A sur l'écran E . La différence entre ces deux positions représente la distance d . En mesurant les distances d et D on calcule la valeur de la distance focale de la lentille.

→ Utilisation d'une lunette à frontale fixe



Avant tout, la lunette de visée doit être réglée à l'infini (en regardant par exemple un objet lointain par la fenêtre). Une fois celle-ci réglée elle permet le réglage du collimateur. Celui-ci joue le rôle d'objet. A l'aide d'une lentille additionnelle (bonnette), qu'on accole à l'objectif de la lunette, on transforme la lunette en viseur à frontale fixe.

On place alors, une lentille divergente devant le collimateur et on pointe successivement à l'aide du viseur la lentille (qu'on a marquée précédemment avec un trait de feutre) et l'image de la mire par la lentille. On obtient grâce à ces deux mesures la distance focale de la lentille.

→ Méthode de Cornu

On choisit deux lentilles à placer dans le système épais. On aligne sur le banc un collimateur (réglé sur l'infini), le système épais à étudier et un viseur à frontal fixe. On vise successivement 3 éléments : l'image du réticule, la face de sortie et la face d'entrée du système épais (repérées par deux marques distinctes sur chaque face du système). On retourne le système épais et on recommence les 3 mesures : l'image du réticule, la face de sortie et la face d'entrée du système.

En appliquant les relations de Newton (c'est-à-dire les formules de conjugaison avec origines aux foyers) on calcule la distance focale du système épais.





Loi des lentilles

Cet ensemble optique complet vous permettra de mettre en œuvre les méthodes principales pour l'étude de la focométrie. Vous pourrez déterminer les distances focales et les plans nodaux de lentilles convergentes, divergentes, de miroirs et de systèmes épais.

L'utilisation de systèmes optiques usuels, comme les lunettes ou les collimateurs, vous permettra de réaliser les différentes mesures et vous familiarisera avec la base des instruments d'optique, que vous réutiliserez lors de prochaines expériences.



Équipement nécessaire :

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
POF 010 110	Banc d'optique de 2 mètres	1	70
POD 069 125	Lanterne à LED	1	71
POF 010 124	Cavalier standard	5	70
POD 010 090	Porte-composant diamètre 40 mm	3	75
POD 010 002	Ecran métallique millimétré	1	74
POD 069 380	Collimateur simple	1	76
POD 069 400	Lunette de visée simple	1	76
POD 069 411	Bonnette + 100 mm	1	76
POD 010 511	Jeu de composants optiques	1	89
POD 608 605	Lentille diamètre 40 mm - $f = +250$ mm	2	89

EXP 200 011 Loi des lentilles - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 200 011	Expérience de base	1	37
POD 069 412	Bonnette + 200 mm	1	76
POD 060 500	Support pour système épais	1	82
POD 061 260	Système épais	1	82

EXP 200 010 Loi des lentilles - Complet



Sujets abordés

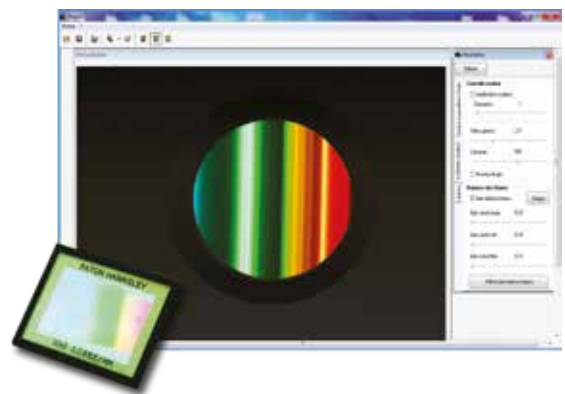
- » Dispersion
- » Indice de réfraction
- » Etude de l'angle d'un prisme
- » Réglage du goniomètre
- » Détermination du pas d'un réseau
- » Spectrométrie - Analyse d'une source spectrale



→ Indice de réfraction

Un prisme est un bloc de verre taillé, composé classiquement de trois faces sur une base triangulaire. C'est un instrument optique utilisé pour réfracter la lumière, la réfléchir ou la disperser. La dispersion et la réfraction dépendent de l'indice du matériau utilisé pour le prisme. Nous vous proposons un prisme en Crown (peu dispersif), un en Flint (très dispersif), un prisme creux et un jeu de prismes en verre d'indice à déterminer. Les élèves pourront ainsi couvrir les cas de figures principaux des prismes. Le plateau porte prisme du goniomètre est adaptable pour fonctionner avec d'autres prismes si vous le désirez.

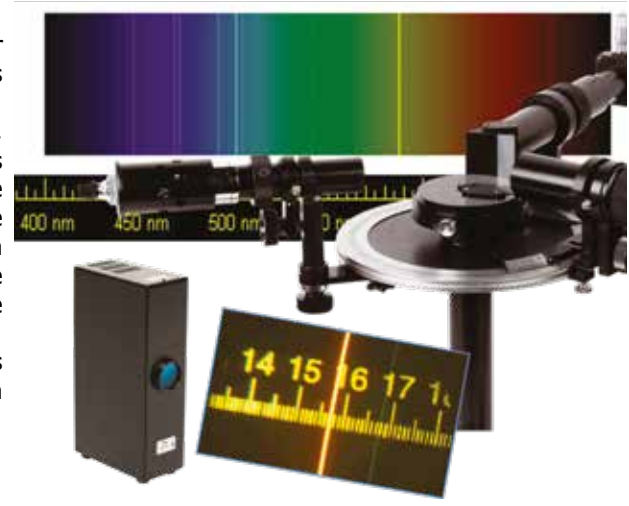
→ Détermination du pas d'un réseau



Un réseau de diffraction est un dispositif optique composé d'une série de fentes parallèles (réseau en transmission), ou de rayures réfléchissantes (réseau en réflexion). Ces traits sont espacés de manière régulière, l'espacement est appelé le « pas » du réseau. En fonction de ce pas, la dispersion de la lumière ne sera pas la même, large pour un réseau avec un pas faible et plus concentrée pour un réseau à pas plus élevé. La fente micrométrique du goniomètre permet un ajustement précis de la finesse des raies observées.

→ Spectrométrie - Analyse d'une source spectrale

Il est possible avec la lunette micrométrique de pouvoir faire des mesures de longueur d'onde, comme si vous utilisiez un spectromètre à fibre optique SPID. Le spectrogoniomètre, par le biais de cette expérience, devient un vrai support pratique pour lier théorie des réseaux et fonctionnement des spectromètres à fibre répandus maintenant dans tous les établissements. Outre ceci, cette expérience apporte une réflexion sur la mise en œuvre d'un système de mesure et le protocole à mettre en place pour arriver au résultat ainsi que la précision de celui-ci. Le calcul d'incertitude étant un incontournable des classes préparatoires, les élèves pourront ainsi critiquer un processus qu'ils auront eux même mis en place.





Dispersion d'un prisme, d'un réseau

Le Spectrogoniomètre LEMARDELEY, fabriqué par Didalab, est la marque d'un savoir faire qui se modernise depuis plus de 40 ans.

Au programme des classes préparatoires, il permet l'étude des prismes et des réseaux de diffraction. Equipé d'un vernier gravé avec une précision d'une minute d'arc, d'une lunette autocollimatrice, d'une lunette micrométrique et d'un collimateur à fente micrométrique, il offre une prise en main rapide et précise.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
POD 068 070	Spectrogoniomètre	1	58
POD 068 020	Prisme en Flint Extra-dense	inclus	60
POD 062 000	Réseau Paton 300 tr/mm	inclus	60
POD 062 100	Réseau Paton 600 tr/mm	inclus	60
POD 010 620	Prisme creux	1	60
POD 068 030	Prisme en Crown	inclus	60
POD 010 616	Prisme 45-45-90°	1	60

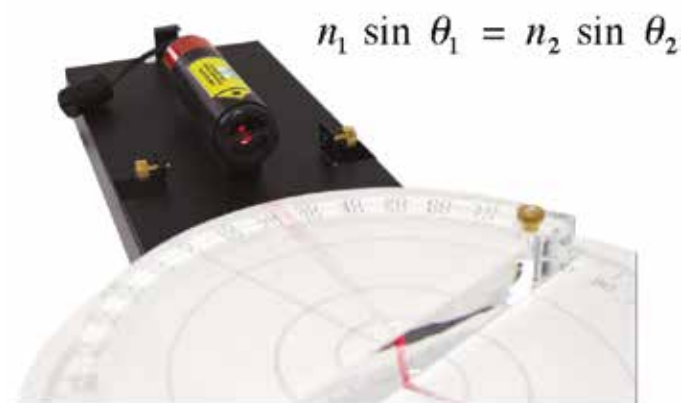
EXP 200 021 Dispersion prisme et réseau - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 200 021	Expérience de base	1	39
POD 010 050	Lampe Mercure basse pression	1	68
POD 010 058	Lampe Sodium basse pression	1	68
POD 010 056	Pied pour lampe spectrale	1	68

EXP 200 020 Dispersion prisme et réseau - complet

Sujets abordés

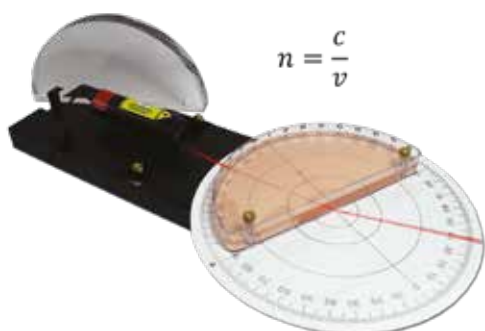
- » Loi de Snell-Descartes
- » Etude de la réflexion
- » Etude de la réfraction
- » Réflexion totale ou partielle
- » Angle limite de réfraction
- » Indice d'un milieu
- » Analyse de spectre en réflexion
- » Notion de réfringence



→ Mise en évidence de la réfraction

La réfraction est le changement de direction que subit un rayon lumineux quand il traverse la surface de deux milieux transparents différents. En relevant l'angle du rayon incident et l'angle du rayon réfracté avec le disque gradué, on peut vérifier la loi de Snell Descartes. On peut également comparer les angles de trois rayons réfractés en plaçant une multi fente à la sortie de la lanterne.

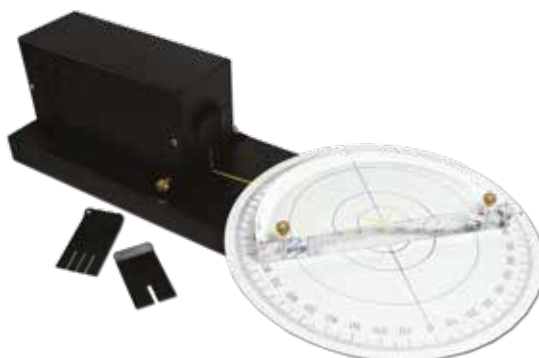
→ Calcul de l'indice d'un milieu



On place un liquide d'indice de réfraction inconnu dans la cuve hémicylindrique (eau sucrée, huile...) puis, grâce à un laser équipé d'un générateur de ligne, on fait entrer un rayon incident dans cette cuve. On repère l'angle du rayon réfracté par rapport à la normale, qui nous permet de trouver l'indice de réfraction du milieu. Avec cet indice, on peut calculer la vitesse de la lumière dans ce milieu avec la relation $n=c/v$.

→ Mise en évidence de la réflexion totale

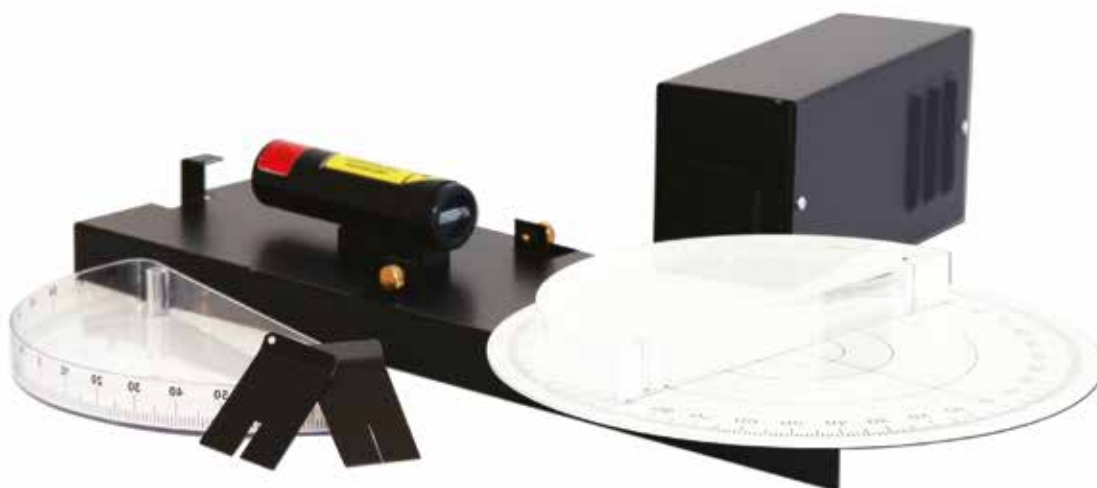
Le phénomène de réflexion totale survient lorsqu'un rayon lumineux arrive sur la surface de séparation de deux milieux d'indices optiques différents avec un angle d'incidence supérieur à une valeur limite. Il n'y a plus de rayon réfracté mais un rayon réfléchi. C'est le principe de diffusion que l'on retrouve dans les fibres optiques. On place le demi-cylindre directement à la sortie de la lanterne (on génère un faisceau avec une fente) ou du laser. Le rayon lumineux sortant va passer d'un milieu plus réfringent (le plexiglas) à un milieu moins réfringent (l'air). En tournant le disque gradué, on repère l'angle de la réflexion totale.





Réflexion - Réfraction

Cette expérience vous permettra de visualiser et de faire l'étude du comportement de la lumière à la surface d'un dioptre. Vous mettrez en évidence les phénomènes de réflexion et de réfraction de la lumière en fonction du milieu qu'elle traverse. La mise en pratique de la loi de Snell-Descartes abordée en cours théorique prend ici une dimension ludique et expérimentale évidente. Vous pourrez également, avec la cuve hémicylindrique, retrouver l'indice de réfraction d'un milieu et en déduire la vitesse de propagation de la lumière dans ce milieu. Ce kit expérimental comprend une lanterne, une diode laser avec générateur de ligne et un ensemble mécanique gradué constitué de fentes, disque en plexiglas et cuve hémicylindrique.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page
POD 063 202	Mécanique pour Discoptic	1	77
POD 060 200	Lanterne pour Discoptic	1	77

EXP 200 031 Réflexion - Réfraction - Base

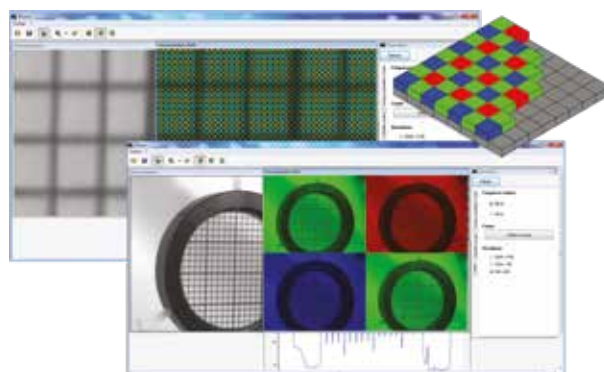
Référence	Désignation	Quantité	Page
EXP 200 030	Expérience de base	1	41
POD 060 203	Laser pour Discoptic	1	77

EXP 200 030 Réflexion - Réfraction - Complet



Sujets abordés

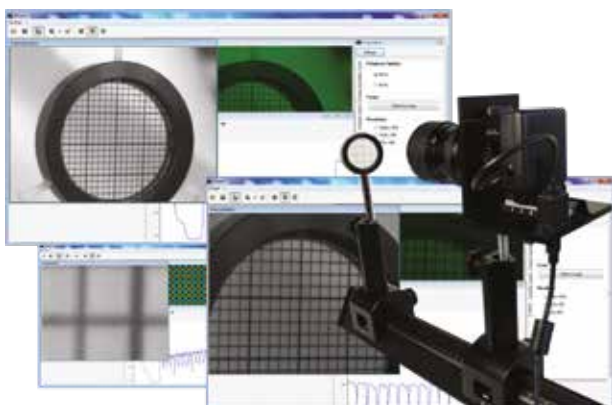
- » Etude de la visée réflex
- » Ouverture, temps de pose, mise au point
- » Profondeur de champ
- » Filtre de Bayer
- » Balance des Blancs
- » Zoom optique - Zoom numérique
- » Etude d'une image numérique, compression
- » Fichier RAW
- » Etude des objectifs photographiques



→ Filtre de Bayer

Une matrice de Bayer, également appelée filtre de Bayer ou encore mosaïque de Bayer, est un type de Color Array, c'est-à-dire une matrice de filtres de couleur placée devant le capteur numérique afin de pouvoir enregistrer des photographies en couleur. Cette matrice est constituée à 50 % de filtres verts, à 25 % de filtres rouges et à 25 % de filtres bleus. Un pixel d'appareil photographique utile est donc en réalité une constitution de 4 pixels. Le logiciel «Photoo», fourni avec la maquette de l'appareil photo, permet de mettre en évidence ce filtre et de comprendre le fonctionnement de la couleur sur le capteur.

→ Zoom optique - Zoom numérique



Un zoom optique est possible avec un objectif à focale variable. Une commande (ou bague, levier, molette, manivelle ou moteur) déplaçant plusieurs groupes de lentilles à l'intérieur de l'objectif permet de modifier de manière continue la distance focale résultante et donc le grandissement, ce qui modifie l'angle de champ couvert par l'objectif et la taille des éléments de l'image.

Un « zoom numérique », permis par le logiciel Photoo, simule un changement de la distance focale par des techniques de redimensionnement de l'image. Attention, un trop grand zoom numérique laisse entrevoir la forme des pixels. Vous pourrez l'observer avec le logiciel en zoomant jusqu'à 32 fois.

→ Profondeur de champ

Pour un réglage et une utilisation donné d'un appareil photographique, la profondeur de champ correspond à la zone de l'espace dans laquelle doit se trouver le sujet à photographier pour que l'on puisse en obtenir une image que l'œil (ou le capteur) acceptera comme nette. L'étendue de cette zone dépend des paramètres de la prise de vue ; notamment de la distance de mise au point, de l'ouverture du diaphragme et des dimensions de la surface sensible. Plus la profondeur de champ est étendue, plus elle intègre le sujet dans son environnement. A contrario, plus elle est courte, plus elle l'isole. Avec la maquette de l'appareil photo vous pourrez mettre en œuvre aisément tous ces paramètres sur une plage restreinte (macro simulée) avec une petite figurine par exemple.



Réglage du diaphragme

Maquette d'étude de l'appareil photo



La maquette de l'appareil photo numérique didactique est un excellent outil pour comprendre le fonctionnement d'un appareil photo. Les objectifs, à focale fixe et à focale variable permettent la mise en œuvre du diaphragme pour la profondeur de champ et la compréhension de la notion de zoom optique. Le logiciel permettra lui l'étude d'un zoom numérique, du réglage de la balance des blancs ou encore l'étude du filtre de Bayer.

Utilisable sur banc avec une tige de 10mm ou sur pied d'appareil photo, la maquette possède un système de visée réflex où chaque élément est visible et identifiable. Fournit avec une notice complète, vous aurez toutes les pistes pour mettre en œuvre l'appareil photo dans vos travaux pratiques et projets de fin d'année.



Équipement nécessaire

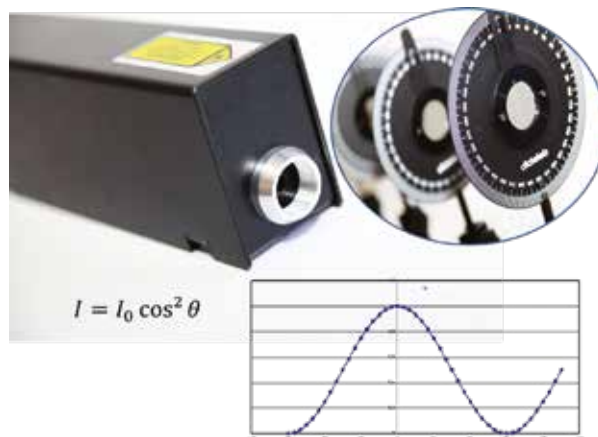
Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
POF 010 810	Appareil photo numérique	1	43
POD 010 090	Porte composant simple	1	75
POF 010 110	Banc d'optique 2 mètres	1	70
POF 010 124	Cavalier standard	2	70
DPO 020 200	Lanterne halogène	1	71
POD 002 192	Pied demi-lune	1	72
POD 066 500	Objet millimétré diam 40 mm	1	84
POD 060 260	Support de prisme	1	82
POD 010 002	Ecran métallique millimétré	1	74
POD 061 932	Filtre dichroïque rouge	1	88
POD 061 933	Filtre dichroïque vert	1	88
POD 061 934	Filtre dichroïque bleu	1	88

EXP 200 150 **Maquette appareil photo**



Sujets abordés

- » Loi de Malus
- » Polarisation rectiligne
- » Polarisation aléatoire
- » Loi de Biot
- » Substance dextrogyre, lévogyre



→ Polarisation d'un laser et vérification de la loi de Malus

On place le laser sur le banc optique. Après avoir déterminé le sens de polarisation du laser, on place le polariseur selon l'angle permettant d'obtenir le maximum d'intensité lumineuse. On place ensuite un deuxième polariseur servant d'analyseur. Le détecteur photodiode permet de mesurer l'intensité lumineuse reçue. On fait tourner l'analyseur et on relève l'intensité lumineuse résultante. En traçant le graphe de l'intensité lumineuse en fonction de l'angle de rotation de l'analyseur, on obtient un graphe de forme sinusoidal avec des extinctions. On observe les angles remarquables entre le polariseur et l'analyseur donnant des maxima d'intensité. La polarisation est rectiligne.

→ Mise en oeuvre de lame demi onde et quart d'onde

On place sur le banc le laser et une lame quart d'onde entre le polariseur et l'analyseur. On positionne le premier polariseur à 90° et la lame quart d'onde à 45°, puis on tourne progressivement l'analyseur. On constate que la position de l'analyseur n'a aucune influence sur la polarisation.

On place maintenant la lame quart d'onde à un angle quelconque, et on tourne l'analyseur. On constate que l'on ne parvient pas à avoir une extinction totale mais un minimum d'intensité.



→ Vérification de la loi de Biot



Certaines substances « optiquement actives » ont la capacité de changer le sens de polarisation de la lumière. La substance est dite « dextrogyre » lorsqu'elle fait changer le sens de polarisation vers la droite, ou « lévogyre » si elle fait tourner le sens de polarisation vers la gauche. La loi de Biot énonce que l'angle de rotation est proportionnel à la concentration de la substance active. On pourra démontrer cette loi en plaçant la cuve à faces parallèles contenant la substance active entre le polariseur et l'analyseur.



Loi de polarisation

La lumière est une onde électromagnétique et sa polarisation est caractérisée par l'orientation du champ électrique (ou champ magnétique) dans le plan perpendiculaire à sa propagation. Ce dispositif optique complet vous permet de mettre en place et d'étudier les principes de bases de la polarisation de la lumière. Vous pourrez étudier l'état de polarisation des sources, vérifier la loi de Malus, analyser les effets de différentes lames à retard sur la polarisation.

Les intensités lumineuses s'observent grâce à une photodiode. Avec la cuve à faces parallèles, permet d'étudier la polarité de solutions sucrées, et de mettre en œuvre la loi de Biot.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
POF 010 112	Banc d'optique 1 mètre	1	70
POF 010 124	Cavalier standard	6	70
POD 013 210	Laser HeNe	1	71
POD 012 000	Détecteur photodiode	1	91
POD 060 910	Paire de filtres polarisants	1	78
POD 060 955	Lame 1/4 onde 430-700 nm	1	79
POD 060 965	Lame 1/2 onde 430-700 nm	1	79
POD 010 002	Ecran universel millimétré	1	74

EXP 200 041 Loi de polarisation - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 200 040	Expérience de base	1	45
DPO 020 100	Lanterne à LED	1	71
POD 060 961	Analyseur à pénombre	1	79
POD 060 450	Cuve à faces parallèles	1	79

EXP 200 040 Loi de polarisation - Complet



Sujets abordés

- » Diffraction par une fente
- » Diffraction par un trou
- » Interférences en fentes de Young
- » Interférences en fentes multiples
- » Interférences en trous de Young
- » Mise en évidence de l'influence de la longueur d'onde
- » Nature ondulatoire de la lumière
- » Mise en oeuvre d'une barrette CCD



→ Mise en oeuvre de la diffraction

Le phénomène de diffraction se produit lorsqu'une onde rencontre un obstacle dont les dimensions sont du même ordre de grandeur que la longueur d'onde. On place entre le laser et la caméra CALIENS (ou l'écran) le jeton comportant les fentes simples de différentes largeurs sur un cavalier à déplacement latéral (ce qui nous permet de se déplacer le long des fentes de largeur variable). La figure de diffraction s'affiche sur le logiciel. Elle est constituée d'une tâche centrale encadrée de zones sombres et de tâches lumineuses. En mesurant l'interfrange, on peut déterminer la longueur d'onde du laser, ou la largeur de la fente.

→ Mise en oeuvre des franges d'interférences



Le phénomène d'interférences se produit lorsque deux ondes cohérentes se superposent. En éclairant en lumière monochromatique (laser) un jeton comportant des fentes de Young, on observe une succession de franges sombres et brillantes. A partir de cette figure d'interférences et notamment de la valeur de l'interfrange, on pourra remonter à la valeur de la distance entre les fentes.

→ Mise en oeuvre d'une barrette CCD

En plaçant la caméra Caliens à l'extrémité de votre banc optique, vous faites arriver votre signal lumineux sur la barrette CCD. Grâce au jeu de filtres, on affiche le signal sans saturation. Le signal s'affiche en temps réel. Le logiciel permet de simuler le signal obtenu à une courbe théorique: On simule le type de fente, la taille de celle-ci, et la longueur d'onde avec laquelle on travaille. Le logiciel affiche la courbe théorique correspondant à ces caractéristiques, qu'on pourra comparer au signal obtenu en pratique.





Diffraction et Interférences

Cet ensemble optique permet de mettre en évidence le phénomène de diffraction par plusieurs composants: fentes, traits, trous. On pourra également étudier l'influence de la longueur d'onde dans les phénomènes d'interférences et de diffraction. On mettra en évidence l'influence de la distance, de la largeur des fentes et de l'écartement de celle-ci dans un système interférentiel. Avec la caméra CCD Caliens, on pourra comparer la figure d'interférences ou diffraction obtenue en pratique avec la courbe théorique



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
POF 010 110	Banc d'optique de 2 mètres	1	70
POF 010 124	Cavalier standard	2	70
POF 010 126	Cavalier à déplacement latéral	1	70
POF 010 300	Caméra Caliens Lycée	1	73
POD 010 025	Jeu de filtres	1	74
POD 010 110	Porte composant simple	1	75
POD 013 133	Diode laser rouge	1	72
POD 066 710	Fentes de Young	1	74
POD 066 700	Fentes simples	1	74
POD 010 002	Ecran métallique	1	74

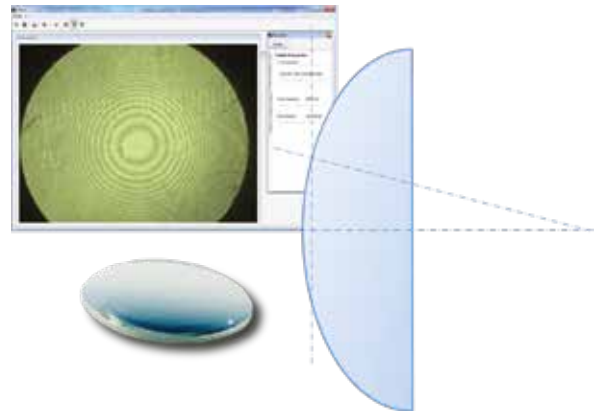
EXP 200 071 Diffraction et Interférences - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 200 071	Expérience de base	1	47
POD 013 132	Diode laser verte	1	72
POD 013 136	Diode laser bleue	1	72
POD 066 730	Trous de Young	1	74
POD 066 720	Fentes multiples	1	74

EXP 200 070 Diffraction et Interférences - Complet

Sujets abordés

- » Rayon de courbure
- » lame d'air



→ Rayon de courbure

Le dispositif des anneaux de Newton donne des anneaux compte tenu de sa symétrie de révolution. Une autre différence se manifeste par la nature des réflexions mises en jeu. La réflexion est de type verre-air sur le dioptre sphérique de la lentille et air-verre sur le miroir. On a donc pour les anneaux de Newton :

$$\delta(P) = 2e(P) \pm \frac{\lambda_0}{2} = 2R(1 - \cos\theta(P)) \pm \frac{\lambda_0}{2} \sim R\theta^2(P) \pm \frac{\lambda_0}{2}$$

Si l'on appelle ρ le rayon des anneaux nous voyons que :

$$\rho(P) = R\theta(P) \Rightarrow \delta(P) = \frac{\rho^2(P)}{R} \pm \frac{\lambda_0}{2}$$

Les anneaux de Newton sont ici observés en transmission car la lame plane est transparente, l'anneau central est donc brillant.

→ lame d'air

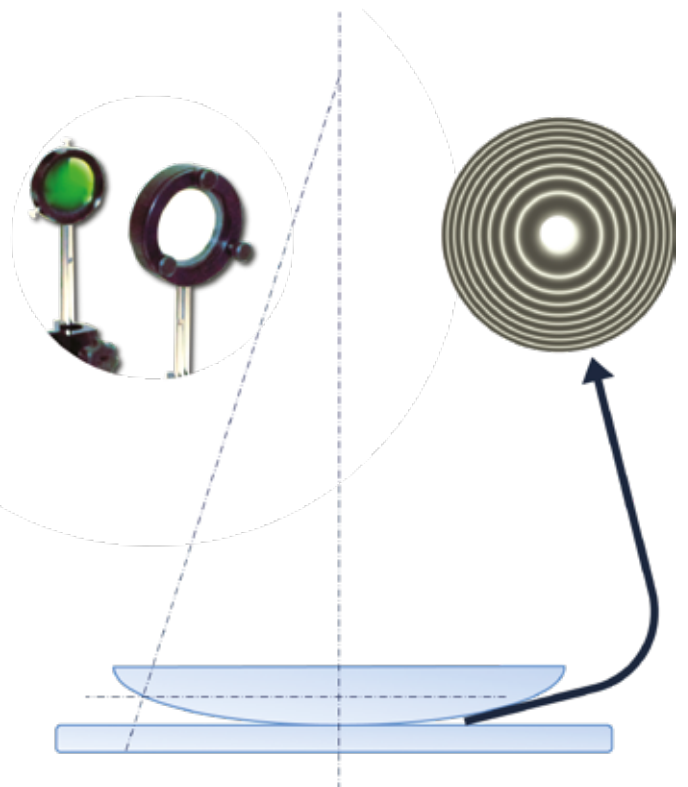
On éclaire sous incidence normale, avec un faisceau de lumière parallèle monochromatique, une lentille plan convexe de grand rayon posée sur une lame de verre. Une partie d'un rayon se réfléchit sur l'interface verre-air sans changement de phase. L'autre partie traverse cet interface et une fraction de ce rayon se réfléchit sur la lame inférieure. Comme ce rayon est réfléchi par un milieu plus réfringent, cette réflexion introduit un déphasage de π .

Ces deux rayons réfléchis, d'amplitudes voisines, interfèrent en donnant des franges de lame mince localisées au voisinage de la face sphérique de la lentille.

Soit R le rayon de courbure de la face inférieure de la lentille. Soit $r = OI$ la distance entre le rayon et l'axe optique du système.

On a $IJ = e = R - (R^2 - r^2)^{1/2} = R - R(1 - r^2/R^2)^{1/2}$. Comme r est beaucoup plus petit que R , on a : $e \approx r^2/2R$. L'expression de la différence de marche est $\delta = 2e + \lambda/2 = r^2/R + \lambda/2$.

Comme le système admet un axe de révolution, les franges sont des anneaux centrés sur cet axe. Les anneaux sombres sont obtenus quand $\delta = (2k + 1)\lambda/2$ ou pour $2e = r^2/R = k\lambda$. Si la lentille est en contact optique avec le plan inférieur le premier anneau est sombre. Les anneaux suivants (la différence de marche augmente de une longueur d'onde entre deux anneaux) ont des rayons proportionnels à la racine carrée d'un nombre entier : $r_k = (k \cdot \lambda \cdot R)^{1/2}$.





Anneaux de Newton

Une lentille très légèrement convexe est mise en contact avec la face plane d'une lame de verre. Il se forme alors un coin d'air avec une surface de délimitation curviligne. Si l'on éclaire le dispositif avec une lumière incidente à rayons parallèles, il se forme alors des anneaux d'interférence concentriques autour du point de contact des deux surfaces. L'écartement entre les anneaux d'interférence n'est pas constant puisque la surface de délimitation du coin d'air est curviligne.

Nous utiliserons ici un viseur pour venir faire nos mesures. Nous pourrions coupler celui-ci à une webcam pour récupérer les données sur informatique.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page
POF 010 112	Banc d'optique 1 mètre	1	70
POF 010 124	Cavalier standard	3	70
POF 010 126	Cavalier à déplacement latéral	1	70
POD 066 061	Dispositif anneaux de Newton	1	81
DPO 020 020	Alimentation pour lampe spectrale ECO27	1	68
POF 010 062	Ampoule Mercure ECO27	1	68
POD 010 572	Filtre interférentiel vert - 546 nm	1	88
POD 069 440	Viseur	1	77
POD 061 250	Condenseur double	1	80

EXP 200 081 Anneaux de Newton - Base

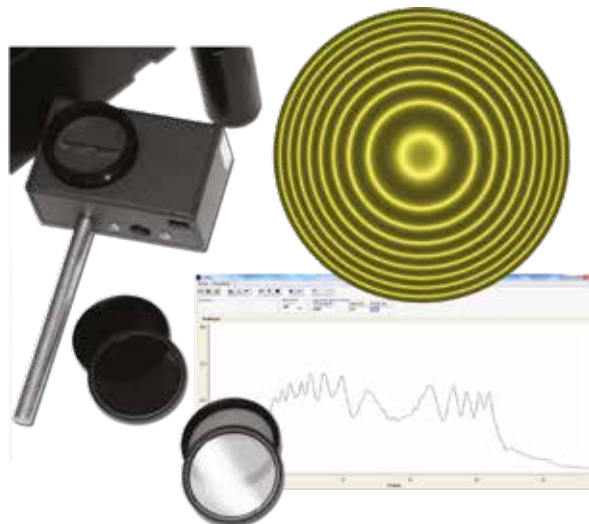
Référence	Désignation	Quantité	Page
EXP 200 081	Expérience de base	1	49
POD 010 030	Webcam didactique	1	

EXP 200 080 Anneaux de Newton - Complet



Sujets abordés

- » Battement d'une lampe spectrale
- » Notion de coin d'air
- » Contact optique et blanc d'ordre supérieur
- » Epaisseur d'une lame en verre
- » Mesure de l'indice de l'air
- » Transformée de Fourier d'une lampe spectrale
- » Etude du Michelson
- » Les anneaux, loi en \sqrt{n}

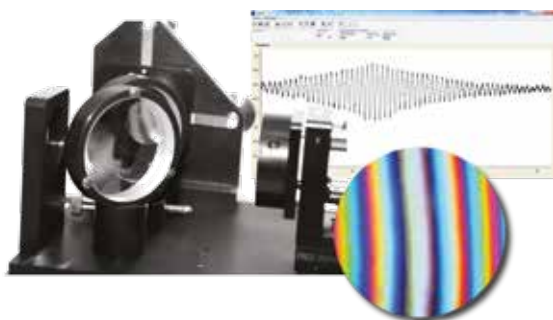


→ Les anneaux, loi en \sqrt{n}

Vérifier la théorie de constitution des anneaux d'égalé inclinaison. Si l'on étudie le diamètre des anneaux concentriques, on doit constater que ce diamètre varie d'un anneau selon la racine de son ordre. Ainsi, le quatrième anneau sera 2 fois plus grand que le premier. Cette étude sera menée avec une source sodium (ou mercure haute pression filtrée).

Afin de conserver une trace des résultats, nous utiliserons le détecteur CCD Caliens, nous permettant de mesurer précisément les diamètres des anneaux et de pouvoir générer une banque de donnée avec vos appareils dans la préparation des travaux pratiques.

→ Notion de coin d'air



La lame d'air est une appellation issue des positions de miroirs. Le coin d'air désigne lui aussi l'effet généré par une configuration particulière des réglages.

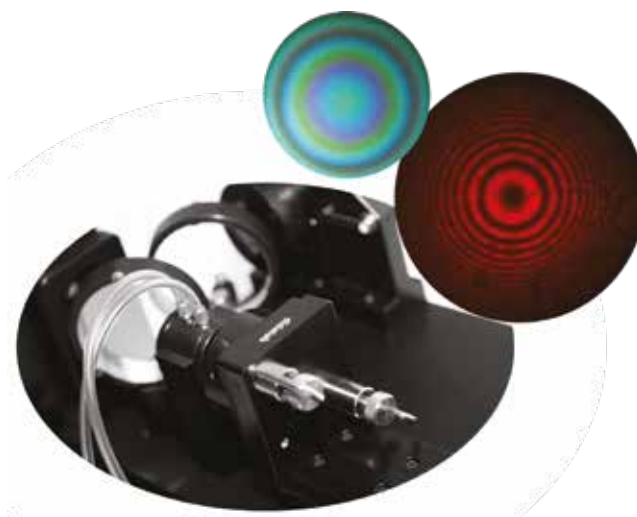
On appelle « coin d'air » une faible inclinaison de M2 par rapport à M1 au voisinage immédiat du contact optique. Tout se passe en effet comme si les deux faisceaux interféraient après un passage dans un coin d'air.

→ Mesure de l'indice de l'air

Dans l'un des bras d'un interféromètre de Michelson réglé en anneaux pour la lumière du laser, est placée une cuve hermétique à faces parallèles dans laquelle on peut faire le vide.

Le pompage de l'air dans la cuve produit une variation de la différence de marche qui se traduit par un défilement des anneaux à l'écran.

Le comptage des anneaux qui défilent au centre de la figure permet de réaliser une mesure de l'indice de l'air. Dans la pratique nous dépressuriserons la cuve successivement pour plusieurs valeurs de la pression : -200, -400, -600, -800, - 900 hPa (dépression par rapport à la pression atmosphérique). A chaque ouverture, nous lancerons un enregistrement avec la camera Caliens puis repérerons le nombre d'oscillations en sortie.





Expériences de Michelson

L'interféromètre de Michelson est un dispositif optique qui produit des interférences par division d'amplitude. Il est constitué de deux miroirs plans et d'une lame semi-réfléchissante accolée à une compensatrice. Plusieurs expériences sont possibles comme la configuration en lame d'air et celle en coin d'air, la mesure d'indice de réfraction du vide ou l'épaisseur d'une lame en verre. Les battements du sodium par exemple sont aussi possibles avec le moteur.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page
POD 013 496	Interféromètre de Michelson motorisé	1	93
DPO 020 200	Lanterne halogène	1	71
POD 013 210	Laser HeNe	1	71
POD 010 053	Condenseur	1	68
POD 002 192	Pied demi-lune	4	72
POD 060 130	Porte-composant diam 80 mm	1	75
POD 608 420	Lentille $f= +100$ mm diam 80 mm	1	89
POD 010 020	Caméra Caliens Supérieur	1	94

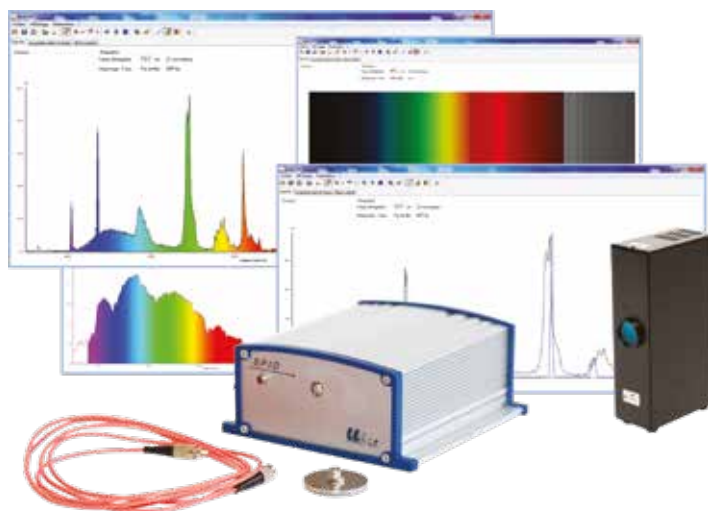
EXP 200 091 Expériences de Michelson - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page
EXP 200 091	Expérience de base	1	51
DPO 020 020	Alimentation pour lampe spectrale ECO27	1	68
POF 010 061	Ampoule Sodium ECO27	1	68
POF 010 062	Ampoule Mercure ECO27	1	68
POD 013 497	Porte lame	1	92
POD 013 499	Cuve à vide + pompe manuelle	1	93

EXP 200 090 Expériences de Michelson - Complet

Sujets abordés

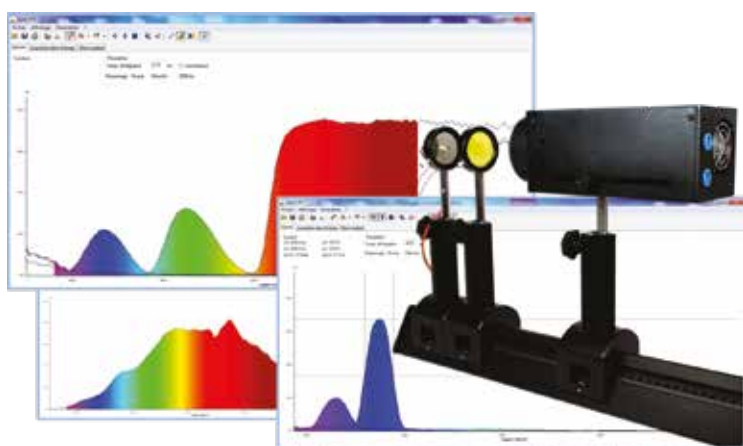
- » Etude cinétique chimique en 3D
- » Etude de spectres de filtres colorés
- » Etude de spectre de raies
- » Loi de Beer Lambert
- » Spectre du soleil
- » Loi de Wien
- » Analyse de spectre en réflexion
- » Pic d'absorption du Sodium
- » Température de couleur
- » Etalonnage d'un appareil et incertitude



→ Etude de spectre

La fibre optique permet une grande liberté de mouvement. Utilisée en démonstration de cours, elle vous permettra de passer de source en source aisément. Le logiciel simple et intuitif, multiposte, permet la mesure et la superposition des courbes. Idéal pour montrer les gaz composant différentes ampoules, comme le mercure dans les ampoules à économie d'énergie. Couplé avec un vidéo projecteur, le spectromètre SPID sera un outil performant de votre pédagogie. Trois modes d'affichage, simple, coloré ou en mode spectroscopie sont disponibles.

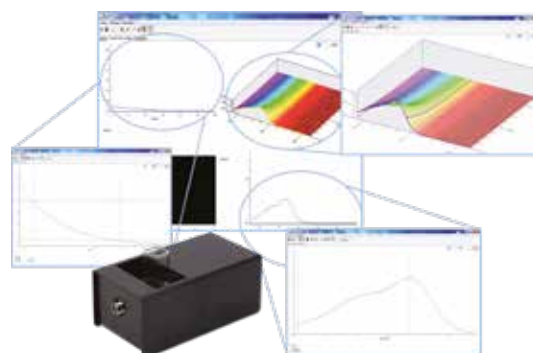
→ Etude de spectre de filtres colorés



Pour étudier des filtres de couleurs, il vous suffit d'avoir une source à spectre continue, généralement une halogène, de deux pieds d'optique et du jeton porte fibre livré avec le spectrophotomètre. Le logiciel vous permet de créer une référence et de pouvoir mettre en œuvre, filtre solide ou filtre liquide, en les positionnant simplement devant la fibre immobile. La courbe de transmission ou d'absorption s'affiche instantanément sur l'écran. Montrer, d'une nouvelle façon, la synthèse des couleurs. Etudier le principe des filtres interférentiels.

→ Etude de cinétique chimique en 3D

Avant, vos élèves n'avaient pas forcément la possibilité de construire une démarche scientifique avec la cinétique. Vous deviez leur communiquer un λ_{max} . Dorénavant, vous pouvez leur demander de choisir eux-même un λ en fonction des données du produit à étudier, pour ensuite se repositionner au λ_{max} exact qu'ils ont maintenant la possibilité de mesurer. Ceci grâce au fait que le spectrophotomètre observe toutes les longueurs d'onde en temps réel et les affiche en 3D. Vous pouvez ainsi désormais naviguer dans votre acquisition à tout instant et à toute longueur d'onde.





Spectrométrie - Spectrophotométrie

Le spectromètre SPID permet l'étude des composantes simples du spectre lumineux de différentes sources de lumière : lampes spectrales, sources continues, lasers, lampes courantes, etc. Il permet également l'étude de filtres, solides ou non, en transmission ou en absorption. Un module d'absorption vous permet de mettre en œuvre très facilement la Loi de Beer Lambert et d'observer des courbes de cinétiques chimiques. Livré avec un support d'expériences, il vous donnera également des pistes pour mettre en œuvre vos propres idées de travaux pratiques.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page
POF 010 361	Spectrophotomètre Supérieur	1	65
DPO 020 200	Lanterne halogène	1	71
POD 010 110	Porte composant simple	1	75
POD 002 192	Pied demi-lune	2	72
POD 060 230	Support de lame simple	1	82
POM 052 022	Filtre rouge	1	88
POM 052 023	Filtre bleu	1	88
POM 052 024	Filtre jaune	1	88
POM 052 025	Filtre vert	1	88

EXP 200 141 Spectrophotométrie

Référence	Désignation	Quantité	Page
EXP 200 141	Expérience de base	1	53
POD 010 058	Lampe Sodium basse pression	1	68
POD 010 050	Lampe Mercure basse pression	1	68
POD 010 572	Filtre interférentiel vert - 546 nm	1	88

EXP 200 140 Spectrophotométrie



L'hydrogène est le premier atome de la classification périodique et aussi le plus simple. Il est formé uniquement d'un proton et d'un électron. Il est par ailleurs l'élément le plus répandu dans l'univers. L'énergie de l'électron dans le référentiel barycentrique ne peut prendre que quelques valeurs discrètes, appelées niveaux d'énergie (modèle de Bohr). Lorsque l'électron passe d'un niveau élevé à un niveau plus bas, il émet un photon dont l'énergie vaut la différence entre celles des deux niveaux. Ainsi, la longueur d'onde de la lumière émise ne peut prendre que quelques valeurs discrètes. C'est ce que l'on appelle son spectre.



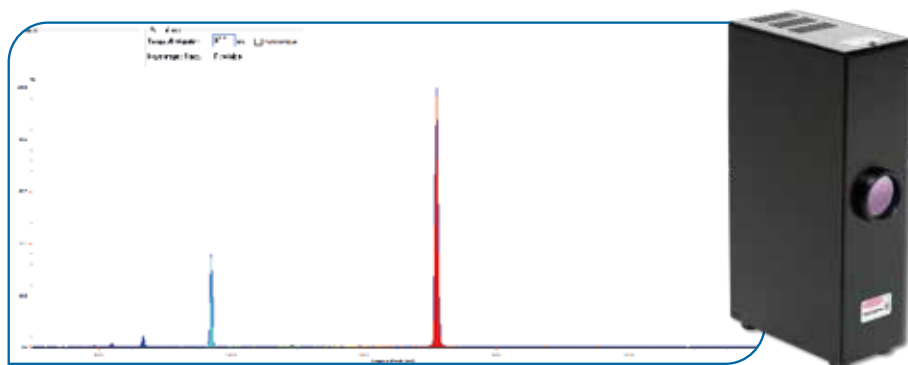
Johann Jakob Balmer né le 1er mai 1825 à Lausen et mort le 12 mars 1898 à Bâle était un physicien et mathématicien suisse.

En 1862, Angström identifia quatre raies dans le spectre visible de l'hydrogène, situées à des longueurs d'onde de 656,3 nm, 486,1 nm, 434,0 nm et 410,2 nm. Balmer établit empiriquement en 1885 que ces quatre longueurs d'onde λ pouvaient s'exprimer par une formule, dite formule de Balmer :

$$\frac{1}{\lambda} = G \frac{n^2 - 4}{n^2} = R_H \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{n^2} \right)$$

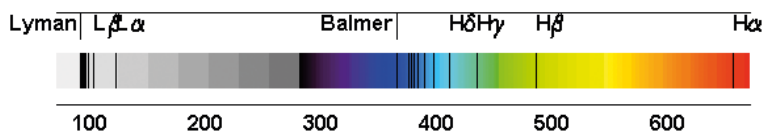
Cette formule fut ensuite généralisée par Ritz et vérifiée expérimentalement par la découverte de nouvelles raies prévues par la formule de Rydberg-Ritz :

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{p^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

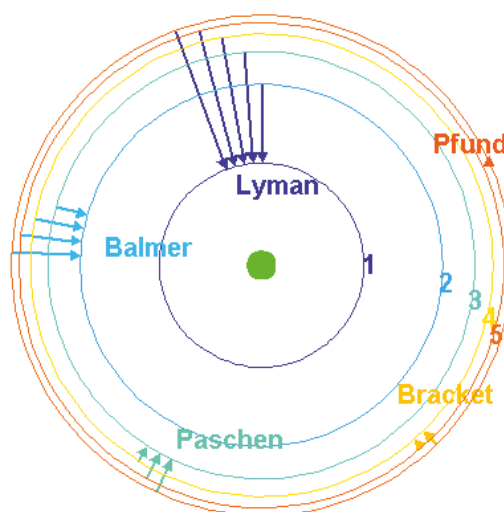


→ Les raies de Balmer

Les premières raies spectrales de l'hydrogène qui furent étudiées sont situées dans le domaine visible du spectre, bien qu'elles aillent en se resserrant vers une limite située dans le proche ultraviolet. Cette série de raies s'appelle la série de Balmer. Les premières raies sont numérotées au moyen de l'alphabet grec. La première raie, H α a une longueur d'onde 656,2 nm, elle est donc rouge ; la seconde, H β , est bleue à 486,1 nm, la troisième, H γ , est violette à 434,0 nm, et ainsi de suite, jusqu'à 364,6 nm. Cette dernière est la longueur d'onde limite de la série de Balmer.



Quand le niveau inférieur est le niveau fondamental, la série des raies porte le nom de série de Lyman. Cette série de raies est située dans l'ultraviolet. La série de raies correspondant à un niveau inférieur de rang $n=2$ est située dans le visible et porte le nom de série de Balmer. La série de raies correspondant à un niveau inférieur de rang $n=3$ est située dans l'infrarouge : on l'appelle la série de Paschen.

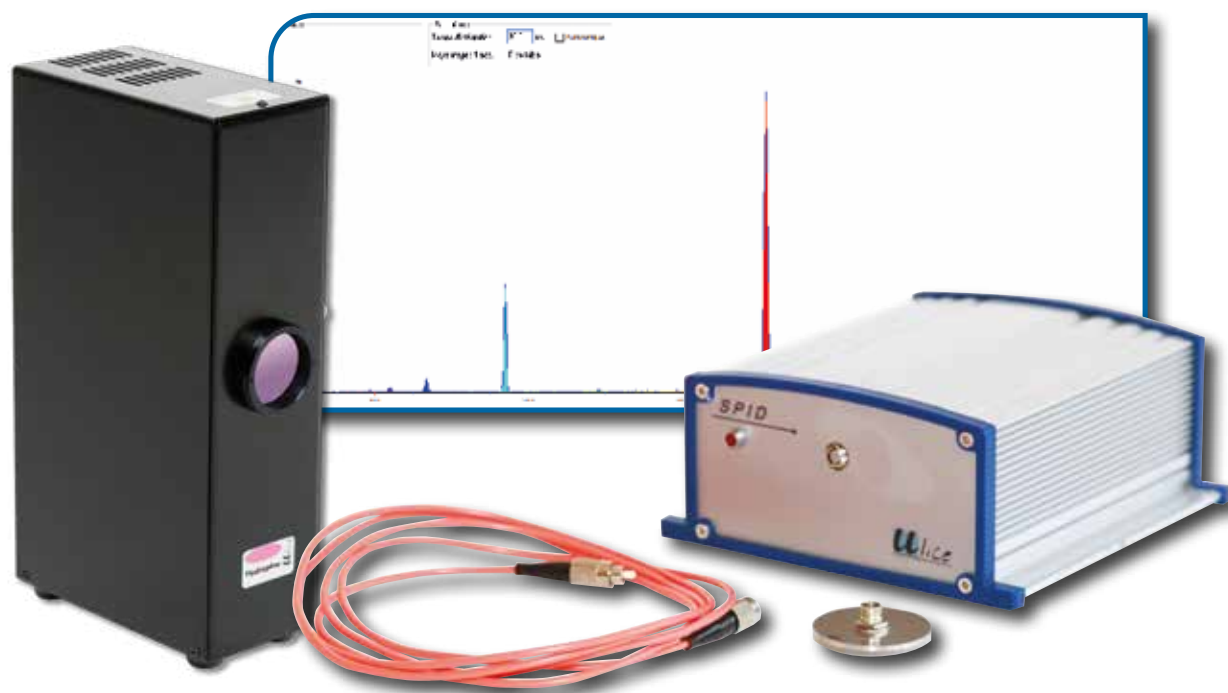


Crédit photographique : Astrophysique sur Mesure



Expérience de Balmer - Rydberg

Mesurer les longueurs d'onde des raies visibles de la série de Balmer de l'hydrogène à l'aide d'un spectromètre et retrouver par calculs la constante de Rydberg.

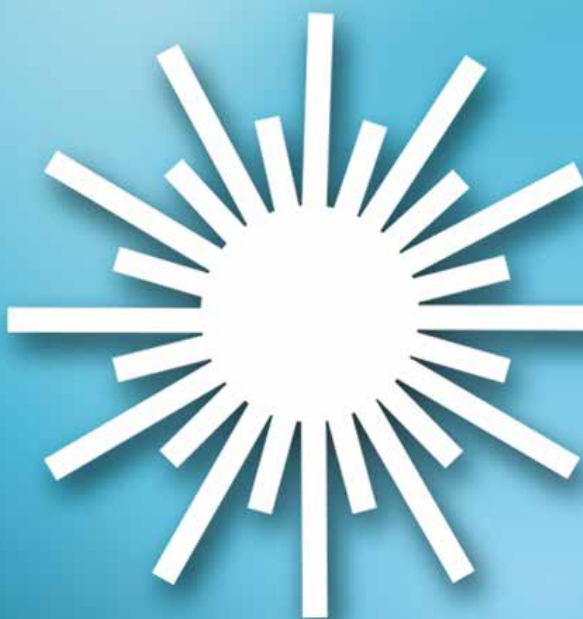


Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page
POF 010 350	Spectromètre	1	63
DPO 020 010	Lampe Hydrogène	1	67
POD 010 110	Porte-composant	1	75

EXP 500 020 **Expérience de Balmer-Rydberg**

Optique Produits



Optique

Produits

Spectrogoniomètres - Goniomètres	58-61
Spectromètres - Spectrophotomètres	62-66
Lampes spectrales	67-68
Bancs optique	69-70
Sources/Lasers	71-72
Caméra Caliens	73
Porte-composants	75
Lunettes et collimateurs	76
Discoptic	77
Polarisation	78-79
Systèmes sur tiges.	80-82
Objets divers - diapositives - Réseaux.	83-87
Filtres.	88
Lentilles/Prismes.	88-90
Interféromètre de Michelson	92-93



Spectrogoniomètre Lemardelay

Appareil destiné à l'étude des systèmes dispersifs comme les prismes ou les réseaux (configuration goniomètre).
Réalisation de mesures de longueurs d'ondes (configuration spectroscopie).
Conception robuste et précision angulaire d'une minute d'arc

Plus de 50 ans d'innovation et d'expérience lui confère la position du meilleur spectrogoniomètre du marché !!!

COLLIMATEUR

- Fente source micro graduée à ouverture symétrique de précision 0.01 mm.
- Mise au point par bague moletée
- Objectif achromatique, traité antireflet

SUPPORT PRISME ET RESEAU

- permet de recevoir des prismes et des réseaux en toute sécurité
- Réglable en horizontalité



LUNETTE MICROMETRIQUE

- Projection d'un micromètre sur une des faces du prisme (référence pour la mesure des longueurs d'onde)
- Mise au point par bague moletée
- Objectif achromatique, traité antireflet

LUNETTE DE VISÉE AUTOCOLLIMATRICE

- Mise au point par bague moletée
- Grande focale de 162 mm
- Oculaire ajustable par tirage hélicoïdal
- Mise à l'infini par autocollimation grâce à un éclairage LED
- Réticule en croix orientable
- Objectif achromatique, traité antireflet



GRADUATION

- Lecture facile
- Précision 1 minute d'Arc

Livré avec :

- 1 support prisme et réseau réglable
- 1 Réseau 300 tr/mm
- 1 Réseau 600 tr/mm
- 1 miroir de réglage
- Transformateur secteur

POD 068 079 Spectrogoniomètre Lemardelay



Goniomètre Lemardelay

Le goniomètre Lemardelay permet l'étude des systèmes dispersifs comme les prismes ou les réseaux, mais ne dispose pas de la lunette micrométrique permettant de réaliser des mesures de longueurs d'ondes.

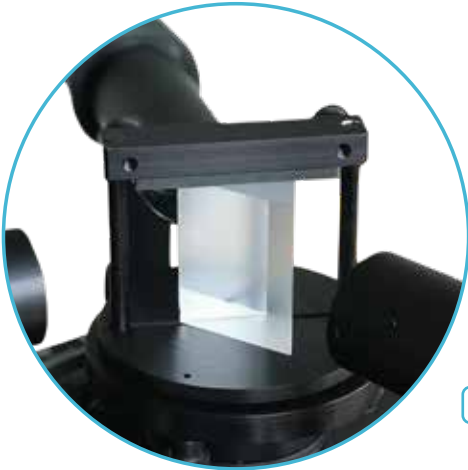
Livré avec :

- 1 Réseau 300 tr/mm
- 1 Réseau 600 tr/mm
- 1 miroir de réglage
- Transformateur secteur



POD 068 049 Goniomètre Lemardeley

Goniomètre à prismes



Ce goniomètre possède la même composition que la référence POD 068 049 mais dispose en plus de deux prismes équilatéraux.

- Tous les éléments présents dans la référence POD 068 049
- 1 prisme en Flint extra-dense (POD 068 020)
- 1 prisme en crown (POD 068 030)

Le plateau permet de maintenir efficacement tous types de prismes. Ce plateau est réglable en horizontalité et est muni d'un cache évitant les perturbations lumineuses sur chacun des 2 bras du goniomètre.

POD 068 040 Goniomètre à prismes

Spectrogoniomètre à prismes

Ce spectrogoniomètre possède les mêmes caractéristiques que la référence POD 068 079, il est composé de :

- Tous les éléments présents dans la référence POD 068 079
- 1 prisme en Flint extra-dense (POD 068 020)
- 1 prisme en crown (POD 068 030)



POD 068 070 Spectrogoniomètre à prismes

Quelles références choisir ?

	Lunette micrométrique	Réseaux 300 et 600 tr/mm	Prismes en Flint et en Crown	Miroir de réglage	Transformateur secteur
POD 068 040		X	X	X	X
POD 068 049		X		X	X
POD 068 070	X	X	X	X	X
POD 068 079	X	X		X	X



Accessoires



Retrouvez tous les accessoires disponibles pour nos goniomètres et nos spectrogoniomètres.

POD 068 116 Support de prisme et réseaux

POD 068 103 LED 12V E10 pour lunette autocollimatrice

POD 068 126 Miroir de réglage 63x63 mm

POD 068 127 Miroir de réglage 60x40 mm

POD 068 125 Miroir «Noir»

Prismes équilatéraux

Les prismes reposent sur une base équilatérale de 40 mm de côté pour une hauteur de 48 mm. Les deux faces utiles sont à haut degré de polissage, tandis que les autres faces présentent un aspect mat.



POD 068 020 Prisme en Flint Extra-Dense 1,75

POD 068 030 Prisme en Crown 1,52

Prismes



Particulièrement économiques et destinés aux expériences démonstratives, ces prismes permettent de mettre en évidence la dispersion de la lumière. Réalisés en verre optique standard (indice proche de 1,52), hauteur 40 mm, disponibles en section équilatérale de base 40 mm et en section 45-45-90° d'hypoténuse 50 mm.

POD 010 615 Prisme équilatéral

POD 010 616 Prisme 45-45-90°

Prisme creux

Prisme équilatéral de 60 mm de côté et de 65 mm de hauteur. Il dispose d'un trou sur la partie supérieure permettant de le remplir de liquide.



POD 010 620 Prisme creux

Réseaux Paton

Ces réseaux de précision offrent une grande uniformité des traits sur toute la surface utile et bénéficient d'une surface utilisable de 45 mm par 31 mm. Surface sensible protégée par une lame de verre. Compatibles avec tous nos supports de diapositives.

POD 061 980 Réseau 100 tr/mm

POD 061 990 Réseau 200 tr/mm

POD 062 000 Réseau 300 tr/mm

POD 062 100 Réseau 600 tr/mm



Réseaux

Ces réseaux offrent une grande uniformité des traits sur toute la surface utile et bénéficient d'une surface utilisable de 36 mm par 24 mm.

Surface sensible protégée par une lame de verre.

Compatibles avec tous nos supports de diapositives.

POD 062 810 Réseau 100 tr/mm

POD 062 820 Réseau 300 tr/mm

POD 062 830 Réseau 600 tr/mm

POD 062 200 Réseau 1 200 tr/mm





Goniomètre élémentaire



Goniomètre destiné essentiellement aux expériences de lycée.
Il permet la réalisation des expériences de déviation par les prismes et les réseaux.



Équipé d'une lunette de visée et d'un collimateur (focales : 178 mm).
Monté sur une platine graduée de 127 mm de diamètre.
Réglage manuel pour un mouvement rapide et réglage par vis micrométrique pour un réglage plus fin.

Livré avec les accessoires suivants

- 1 prisme en Flint
- 1 support de prisme
- 1 support de réseau
- 1 loupe
- 1 clé pour le réglage des axes optiques

POD 068 010 Goniomètre élémentaire

Nouveaux modèles

Nouveaux modèles d'alimentation spectrale pour ampoules OSRAM ou ECO27

Livrées avec 1 ou 2 carter

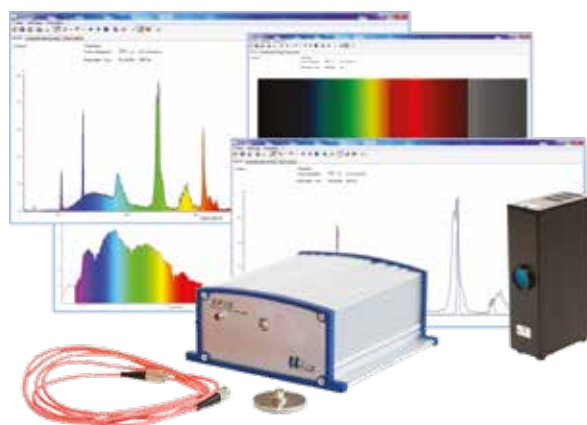
Voir page 67 et 68



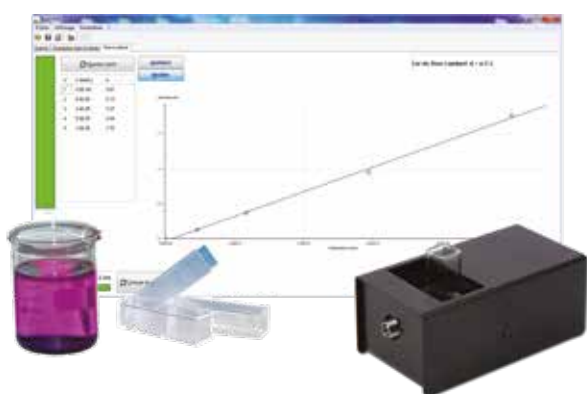


→ Etude de spectre

La fibre optique permet une grande liberté de mouvement. Utilisée en démonstration de cours, elle vous permettra de passer de source en source aisément. Le logiciel simple et intuitif, multiposte, permet la mesure et superposition des courbes. Idéal pour montrer les gaz qui composent différentes ampoules, comme le Mercure dans les ampoules à économie d'énergie. Couplé avec un vidéo projecteur, le spectromètre SPID sera un outil performant de votre pédagogie. Trois modes d'affichage, simple, coloré ou en mode spectroscopie sont disponibles.



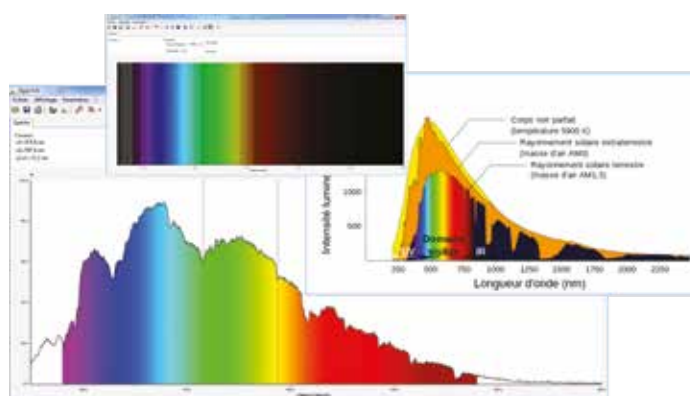
→ Loi de Beer Lambert



Le spectrophotomètre est muni d'un petit module d'absorption que vous venez connecter à la fibre optique. Ce module d'absorption n'a pas de capot. Il est muni d'un double système de collimateur assurant qu'un faisceau strictement parallèle traverse la cuve et la solution à étudier. Associé au fait que le spectrophotomètre observe de manière continue toutes les longueurs d'onde, vous obtenez un appareil rapide et fiable pour vos travaux pratiques. Les cuves changent et s'échangent au rythme des mesures dans un onglet dédié du logiciel, où vous avez préalablement sélectionné une longueur d'onde de mesure. La courbe se trace au fur et à mesure des points et une fonction vous permet de vérifier la concentration de la solution inconnue en fonction de la pente de votre courbe.

→ Spectre du soleil

Les raies de Fraunhofer sont les discontinuités sombres observables sur le spectre solaire détecté sur Terre. Ces discontinuités correspondent aux raies d'absorption des différents éléments présents notamment dans l'atmosphère. Elles ont fourni les premières références de longueur d'onde disponibles et permettent encore de nos jours l'étalonnage et des mesures précises sur les instruments optiques. Il est possible d'observer les raies de Fraunhofer avec le spectromètre. Pour cela, il vous suffit de pointer la fibre en direction du soleil, sans vitre entre la fibre et le soleil et ce, en gain automatique.





Spectromètre Lycée

La fibre guide la lumière analysée par l'appareil. Vous pouvez observer le spectre de toute source lumineuse : spectres de raies, spectres continus (soleil, lampe à incandescence, bougies...), spectres de fluorescence...

Conception et fabrication française.

Logiciel intuitif. Compatible Windows Seven, 8, 10...

Documentation complète avec exemples de manipulations.

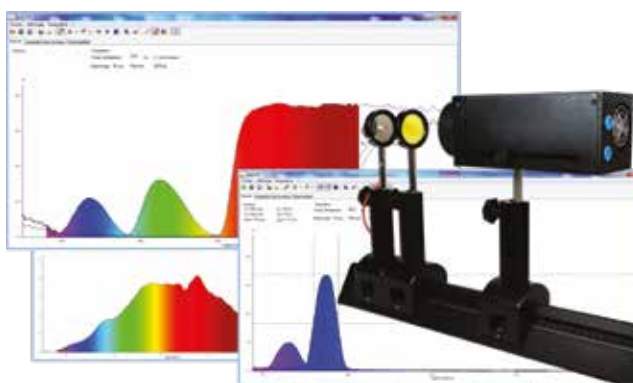


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plage spectrale : 350 - 900 nm.
- Transmission : de 0 à 100 %.
- Résolution < 1,5 nm.
- Précision : 1 nm
- Absorption 0 à 2,5 Å

COMPOSITION

- Spectromètre à fibre optique
- Fibre optique de 2 mètres 50 μm
- Câble USB
- Logiciel en français à télécharger
- Support connecteur de fibre diamètre 40 mm.



POF 010 350 Spectromètre Lycée



Module d'absorption

Le module d'absorption, vous permet de changer votre spectromètre en spectrophotomètre et de mettre en oeuvre la loi de BEER-LAMBERT et de réaliser des suivis cinétiques de solutions chimiques en 3D.

POD 010 043 Module d'absorption

Cuves pour SPID

Lot de 100 cuves en plastique pour spectrophotomètre.

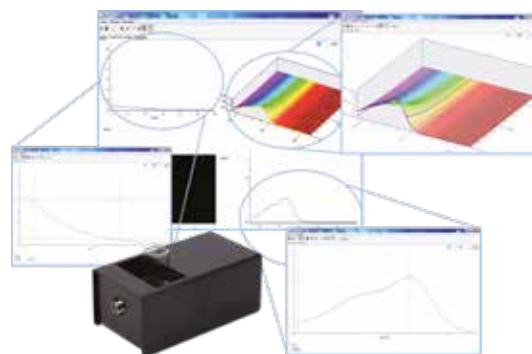
POD 010 044 Lot de 100 cuves





→ Etude de cinétique chimique en 3D

Avant, vos élèves n'avaient pas forcément la possibilité de construire une démarche scientifique avec la cinétique. Vous deviez leur communiquer un λ_{max} . Dorénavant, vous pouvez leur demander de choisir eux-même un λ en fonction des données du produit à étudier, pour ensuite se repositionner au λ_{max} exact (qu'ils ont maintenant la possibilité de mesurer). Ceci grâce au fait que le spectrophotomètre observe toutes les longueurs d'onde en temps réel et les affiche en 3D. Vous pouvez ainsi désormais naviguer dans votre acquisition à tout instant et à toute longueur d'onde.



→ Démarche expérimentale - Etalonnage d'un appareil

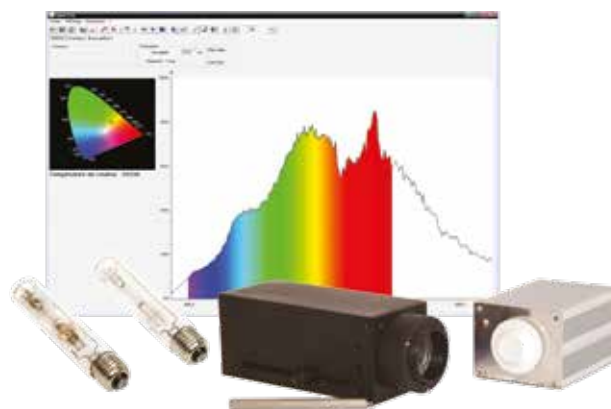


Les spectromètre SPID vous sont fournis déjà étalonnés, cet étalonnage est réalisé dans notre atelier d'Elancourt. Néanmoins, nous vous offrons la possibilité de créer (sans dommage pour l'appareil) une démarche expérimentale pratique pour vos élèves en leur permettant de pouvoir ré-étalonner intégralement le spectromètre et de pouvoir critiquer une ou plusieurs parties de leur processus en fonction de la précision des mesures nouvellement obtenues. Ce procédé nécessite au moins trois lampes spectrales de type Mercure, Hélium et Cadmium par exemple, mais permet une très bonne mise en œuvre d'un exercice sur les incertitudes de mesures et les procédés d'étalonnage.

→ Colorimétrie

La température de couleur est une caractéristique de la couleur des lumières qui servent en éclairage, par comparaison à celles d'un matériau idéal émettant de la lumière uniquement par l'effet de la chaleur. Elle indique la température d'une source de lumière à partir de sa couleur. Elle se mesure en Kelvin. Si votre spectromètre possède l'étalonnage adéquat (de base ou après retour dans nos ateliers), vous pourrez, depuis le logiciel, connaître la température de couleur d'une source lumineuse et la confronter par exemple, à des données fabricants ou observer la variation de celle-ci en fonction du filtre apposé devant la source.

La plupart des sources ne produisent pas exactement le même spectre qu'un corps noir à une température donnée. On parle alors de température de couleur proximale, celle qui se rapproche le plus, dans des conditions d'observation définies et pour la même luminance, de la lumière à caractériser. Après avoir analysé la lumière dans le système CIE XYZ (fenêtre principale), sa position est affichée sur le diagramme de chromaticité ou Spectrum Locus.





Spectrophotomètre Lycée

La fibre guide la lumière analysée par l'appareil. Vous pouvez observer le spectre de toute source lumineuse : spectres de raies, spectres continus (soleil, lampe à incandescence, bougies...), spectres de fluorescence...

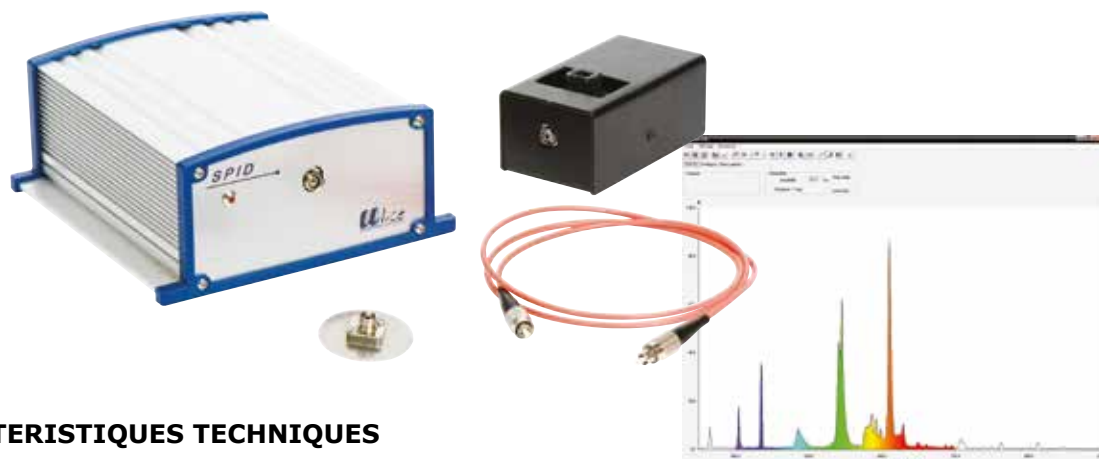
Avec la partie module d'absorption incluse, vous pouvez effectuer vos dosages spectrophotométriques, vérifier la loi de Beer-Lambert, déterminer la concentration d'une solution et caractériser tout spectre d'absorption : la Chlorophylle, les colorants, le sulfate de cuivre, l'Iode...

Observez également la variation de l'absorbance au cours du temps (cinétique) à une ou plusieurs longueurs d'ondes en 3D.

Conception et fabrication française.

Logiciel intuitif. Compatible Windows Seven, 8, 10...

Documentation complète avec exemples de manipulations.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plage spectrale : 350 - 900 nm.
- Transmission : de 0 à 100 %.
- Résolution < 1,5 nm.
- Précision : 1 nm
- Absorption 0 à 2,5 Å

COMPOSITION

- Spectrophotomètre à fibre optique
- Fibre optique de 2 mètres 50 µm
- Module d'absorption
- Lot de 100 cuves
- Câble USB
- Alimentation secteur 6V
- Logiciel en français à télécharger
- Support connecteur de fibre diamètre 40 mm

> Référentiel

- Observation de la bande passante de filtres gélatines
- Etudes des sources lumineuses
- Suivi cinétique d'une solution chimique en 3D
- Mise en œuvre de la loi de BEER-LAMBERT.

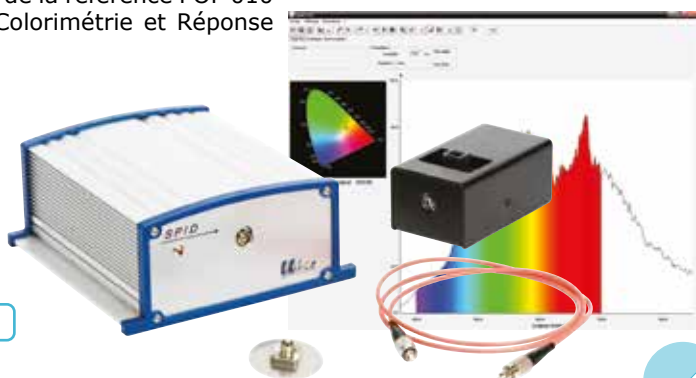
POF 010 360 Spectrophotomètre Lycée

Spectrophotomètre Supérieur

Ce spectrophotomètre dispose de l'ensemble des éléments de la référence POF 010 360, ci-dessus, mais dispose également des options de Colorimétrie et Réponse plate.

COLORIMETRIE - REPONSE PLATE :

Cette option vous permet de réaliser l'étalonnage de votre capteur CCD, l'approche des courbes de Planck et la mise en oeuvre de la loi de Wien.



POF 010 361 Spectrophotomètre Complet



Spectromètre UV Large Bande

Ce spectromètre de même conception que le POF010350, vous permet avec sa bande passante élargie d'aller observer les spectres de l'UV. Ce spectromètre est également étalonné linéairement et vous permettra de réaliser la Loi de Wien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage spectrale : 200 - 950 nm.
- Résolution en longueur d'onde : < 1,5 nm
- Transmission : de 0 à 100 %, résolution 0,1%
- Absorption : de 0 à 2 Å
- Montage optique Czerny Turner
- Détecteur CCD linéaire silicium



POD 010 045 Spectromètre UV



Cuves Quartz

Lot de 2 cuves en Quartz, spécialement conçues pour les spectromètres UV.

POD 010 065 Cuves Quartz

Fibre optique UV

POD 010 066 Fibre optique UV - 1,5 mètres - 100 µm



Fibre optique

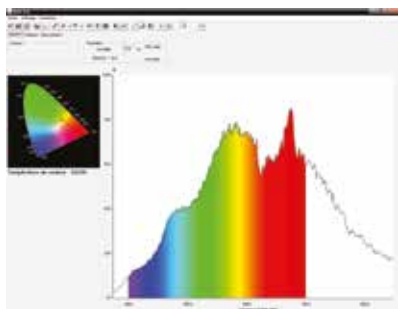
POD 010 062 Fibre optique 2 mètres - 50 µm

Fourche optique

- Étude de l'absorption de solutions ou d'éléments en dehors d'une cuve de 10 mm
- Accueille tout type de béchers jusqu'à un diamètre de 7 cm
- Observation de la bande passante spectrale de filtres gélatines ou interférentiels
- Mesure de l'influence de l'inclinaison d'un filtre sur la réponse spectrale



POF 010 365 Fourche optique



Option réponse plate + Colorimétrie

Nous vous proposons la reprise dans nos ateliers de vos spectromètres et spectrophotomètres afin de les étalonner linéairement. En effet, nos spectromètres ne peuvent pas réaliser une loi de Wien cohérente du fait de leur propre réponse en longueur d'onde qui n'est pas linéaire. Grâce à cet étalonnage, propre à chaque appareil, vous aurez également accès à la température de couleur. Contactez-nous afin de prévoir le retour de votre appareil dans nos ateliers.

POF 010 390 Option Réponse Plate



Alimentation spectrale OSRAM

Alimentation standard pour ampoules spectrales OSRAM 9 picots.

Cette alimentation est conçue pour recevoir 2 lampes.

Un commutateur permet une utilisation alternative des 2 ampoules.

Livrée avec une douille carter.

La deuxième douille carter est en option (réf DPO020041)

- Alimentée en 220 V - 50 Hz
- Protection par fusible
- Livrée avec 1 douille carter
- Fixation de la douille sur tige de diamètre 10 mm (réglable en hauteur)
- Ensemble tige-douille adaptable sur banc ou pied d'optique



DPO 020 040 Alimentation spectrale simple

DPO 020 041 Douille carter supplémentaire

Ampoules OSRAM 9 picots

Ampoules à culot 9 picots (culot noval)

- Hauteur de 107mm, diamètre de 21mm.
- Livrées avec caractéristiques spectrales.



POD 068 440 Sodium (Na)

POD 068 380 Helium (He)

POD 068 400 Mercure (Hg)

POD 068 370 Cesium (Cs)

POD 068 360 Cadmium (Cd)

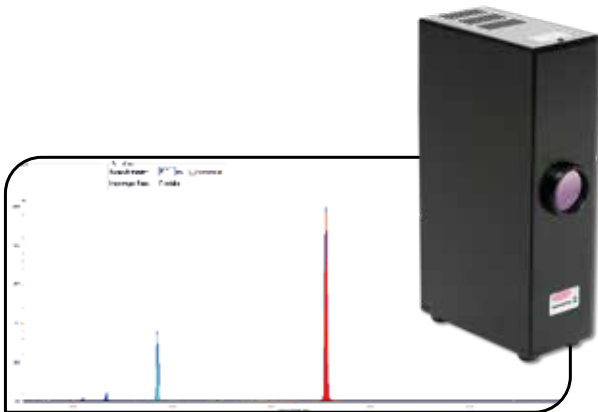
POD 068 480 Zinc (Zn)

POD 068 450 Néon (Ne)

POD 068 420 Mercure/Cadmium (Hg/Cd)

Lampe Hydrogène

- Ventilation adaptée
- Prise 2P+T avec fusible
- Aucun risque de brûlure
- Utilisable sur pied ou sur banc d'optique



DPO 020 010 Lampe Hydrogène

Filtres interférentiels sur porte composant

Filtres interférentiels de Ø 40 mm réalisés par dépôts de couches minces.

Filtres extrêmement sélectifs autour d'une longueur d'onde précise.

Livrés avec porte-composant et étalonnage individuel.

Tolérance : +/- 2 nm - Larg. 15 nm - min 35%

POD 010 571 Filtre Bleu - 436 nm

POD 010 572 Filtre Vert - 546 nm

POD 010 573 Filtre Jaune - 578 nm

POD 010 574 Filtre Rouge - 633 nm





Lampe Basse et Haute pression

- Ventilation adaptée
- Prise 2P+T avec fusible
- Aucun risque de brûlure
- Economique
- Utilisable sur pied ou sur banc d'optique



POD 010 050 Lampe Mercure basse pression

POD 010 051 Ampoule Mercure basse pression

POD 010 058 Lampe Sodium basse pression

POD 068 495 Ampoule Sodium basse pression

Nouveau modèle

Alimentation ECO27



Alimentation standard pour ampoules spectrales ECO27.
Cette alimentation est conçue pour recevoir 2 lampes.
 Un commutateur permet une utilisation alternative des 2 ampoules.
 Livrée avec une douille carter.
 La deuxième douille carter est en option (réf DPO020021)

- Alimentée en 220 V – 50 Hz
- Protection par fusible
- Livrée avec 1 douille carter
- Fixation de la douille sur tige de diamètre 10 mm (réglable en hauteur)
- Ensemble tige-douille adaptable sur banc ou pied d'optique

DPO 020 020 Alimentation simple

DPO 020 021 Douille carter supplémentaire

Ampoules ECO27

Ces ampoules présentent un excellent rapport Qualité/Prix. Culot E27.
 Elles vous permettent l'acquisition de gaz rares à moindre coût !



POF 010 061 Sodium (Na)

POF 010 062 Mercure (Hg)

POF 010 063 Cadmium (Cd)

POF 010 064 Mercure/Cadmium (Hg/Cd)

POF 010 065 Zinc (Zn)

POF 010 066 Mercure/Zinc (Hg/Zn)

POF 010 067 Hélium (H)

POF 010 068 Néon (Ne)



Pied pour lampe spectrale

POD 010 056 Pied pour lampe spectrale

Accessoires pour lampe spectrale

Fixation sur la lampe très simple grâce à un système de pas de vis (M49), ou montés sur tige.

POD 010 052 Diaphragme à iris

POD 010 053 Condenseur

POD 010 055 Dépoli



Banc prismatique équipé Supérieur



Banc prismatique équipé permettant la réalisation de toutes les expériences de focométrie.



COMPOSITION

- 1 Banc prismatique de 2 mètres
- 3 Cavaliers standards
- 1 Cavalier large
- 1 Cavalier à déplacement latéral
- 1 Cavalier à déplacement vertical
- 1 Lanterne à LED
- 2 Porte-lentille diam 40-42 mm
- 1 Lunette de visée simple
- 1 Collimateur simple
- 1 Ecran translucide milimétré
- 1 jeu de 8 composants

POF 010 105 Banc prismatique équipé Supérieur

Banc prismatique équipé Secondaire

Banc prismatique équipé permettant la réalisation des expériences de focométrie simple



COMPOSITION

- 1 Banc prismatique de 2 mètres
- 3 Cavaliers standards
- 1 Cavalier large
- 1 Lanterne à LED
- 2 Porte-lentille diam 40-42 mm
- 1 Ecran translucide milimétré
- 1 jeu de 8 composants

POF 010 100 Banc prismatique équipé Secondaire



Banc prismatique DidaFirst

Nouvelle gamme de bancs prismatiques de qualité pour vos expériences d'optique.

POF 010 110 Banc prismatique 2 mètres

POF 010 112 Banc prismatique 1 mètre

POF 010 114 Pied pour banc

POF 010 115 Accouplement goniométrique



Cavalier standard

Cavalier entièrement métallique. Largeur : 50 mm.
Hauteur de colonne : 100 mm.
Peut accueillir des tiges de diamètre 8 mm à 14 mm.

POF 010 124 Cavalier standard



Cavalier Large

Cavalier entièrement métallique. Largeur : 100 mm.
Peut accueillir des tiges de diamètre 8 mm à 14 mm.
Dispose d'une plus grande stabilité pour accueillir des éléments lourds.

POF 010 125 Cavalier large

Cavalier à déplacement latéral

Cavalier entièrement métallique.
Peut accueillir des tiges de diamètre 8 mm à 14 mm.

Déplacement : + ou - 10,5 mm avec glissière

POF 010 126 Cavalier latéral

Déplacement : + ou - 7,5 mm avec vis moletée

POF 010 130 Cavalier latéral de précision



Cavalier à déplacement vertical

Cavalier entièrement métallique.
Plage de déplacement : 20mm.
Peut accueillir des tiges de diamètre 10 mm.

POF 010 122 Cavalier vertical

Cavalier à déplacement latéral et vertical de précision

Cavalier entièrement métallique.
Plage de déplacement latérale : + ou - 7,5 mm avec vis moletée
Plage de déplacement verticale : 20mm.
Peut accueillir des tiges de diamètre 10 mm.

POF 010 131 Cavalier latéral et vertical de précision





Lanterne 12V à LED

- Condenseur double réglable par tirage
- Fournie avec 2 bagues de fixation diam 40 mm pour dépoli et objet «d» (livrés)
- Indication de la distance axe de la tige - objet (120 mm).
- Montée sur tige de diamètre 10 mm
- Livrée avec transformateur secteur

DPO 020 100 Lanterne 12V à LED

DPO 020 101 Ampoule 3W - E27

DPO 020 102 Ampoule 7W - E27

Passez vos anciennes lanternes filament en LED. (Culot E14)

DPO 020 105 Passage en LED

DPO 020 106 Ampoule 7W - E14



Lanterne halogène

Lanterne halogène ventilée et collimatée.

- Optique asphérique de qualité et haute luminosité - Puissance 100 W
- Filament orientable verticalement ou horizontalement
- Bague filetée en façade pour fixation d'objets ou de filtres
- Montée sur tige de diamètre 10 mm

DPO 020 200 Lanterne halogène

Lasers HeNe

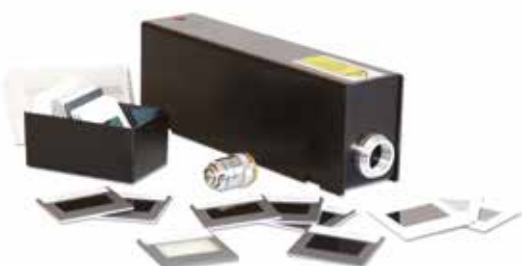
Ces Lasers de fabrication Didalab vous apportent le meilleur rapport Qualité/prix.

- Puissance de sortie : 1 mW max
- Diamètre du rayon : 0,5 mm
- Divergence : < 2 mrad
- **Directivité du faisceau réglée en usine**
- **Extrémité pouvant recevoir un objectif de microscope**
- Alimentation secteur 12 V fournie
- Tige inox 130 mm diamètre 10 mm
- Longueur d'onde : 632,8 nm
- Interrupteur à clé

POD 013 210 Laser HeNe – non polarisé

POD 013 213 Laser HeNe – polarisation aléatoire

POD 013 214 Laser HeNe – polarisation linéaire



Kit Laser complet

ensemble complet contenant tous les éléments pour réaliser des expériences sur la diffraction.

- 1 Laser (Réf : POD 013 210)
- 1 Objectif x10 (Réf : POD 067 040)
- 1 Porte diapositive simple (Réf : POD 060 230)
- 1 Kit de diffraction Laser (Réf : POD 062 900)

OD 013 245 Kit Laser complet



Diodes lasers

Faisceau homogène et circulaire.

Directivité du faisceau réglée en usine.

Extrémité pouvant accueillir un objectif de microscope.

Livrés avec tige de diamètre 10 mm et alimentation secteur 3V/1A.

Existent en différentes longueurs d'ondes :

POD 013 133 Laser rouge – 650 nm

POD 013 136 Laser bleu – 405 nm

POD 013 132 Laser vert – 532 nm



Générateur de ligne

Dispositif optique permettant de transformer un faisceau laser incident en une ligne orientable à 360° grâce à un cylindre en verre.

Se visse directement sur un laser.

DPO 100 002 Générateur de ligne



Séparateur de faisceau

Permet de diviser un faisceau incident en deux faisceaux émergents d'égale intensité grâce à une lame séparatrice fixe, un miroir rotatif (angle d'émergence du faisceau réfléchi réglable) et différence de marche réglable.

Monté sur tige de diamètre 10 mm.

POD 060 210 Séparateur de faisceau



Lunettes de protection Laser

POD 020 500 Laser de 600 / 700 nm

POD 020 510 Laser de 200 / 540 nm



Pied demi lune

Pied destiné à recevoir des tiges de diamètre de 8 à 14 mm.

Alignable avec une tige de 10 mm de diamètre.

Hauteur 210 mm.

POD 002 192 Pied demi lune

Hauteur 120 mm.

POD 002 193 Pied demi-lune



Objectifs achromatiques

POD 067 020 Objectif 4 x

POD 067 040 Objectif 10 x





Caméra Caliens Supérieur

AVANTAGES

- Mise en œuvre d'un capteur « cohérent » pour les acquisitions en Transformée de Fourier.
- Utilisation du capteur pour des montages spectrométriques.
- Enregistrement d'interférogrammes de Michelson ou Fabry Perot.
- Interférences, diffractions pour une fente, un trou, un trait, etc...

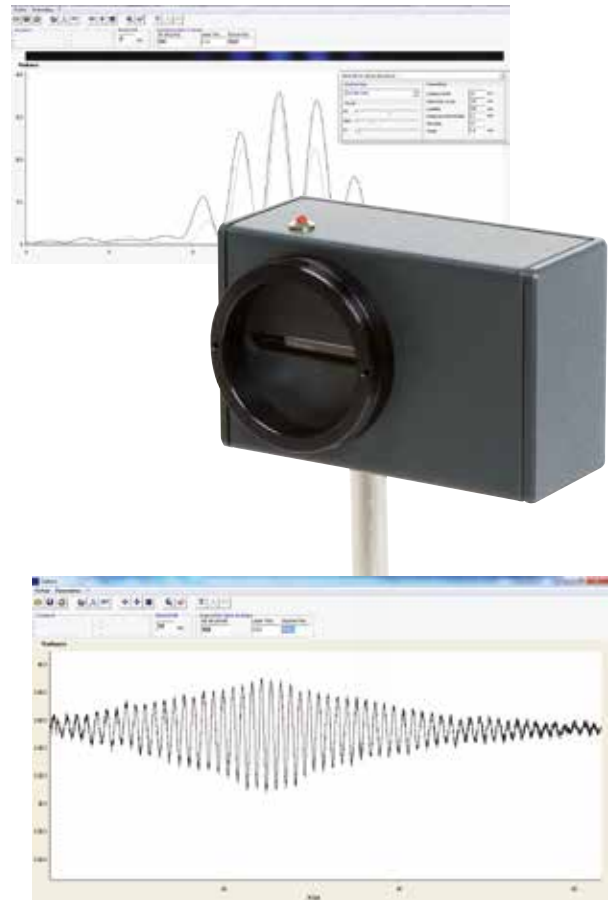
COMPOSITION

- 1 Caméra CCD
- 1 Logiciel complet à télécharger
- 2 Polariseurs
- 2 Filtres de densité 0.9
- 1 Filtre de densité 3
- Tige inox 10 mm de diamètre
- Câble USB et Mallette de transport

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur de 2048 pixels de 14 μm de large (zone sensible d'environ 30 mm).
- Temps d'intégration réglable de 2 ms à 5000 ms
- Adaptation sur banc ou pied d'optique

POD 010 020 Caméra CCD Caliens



Caméra Caliens Lycée

La caméra CALIENS Lycée vous permet d'effectuer l'échantillonnage et l'exploitation des figures lumineuses grâce à un logiciel simple d'utilisation.

Vos mesures de diffraction et d'interférences deviennent simples, précises et intuitives grâce à une série de curseurs et à une visualisation rapide.

Temps d'intégration réglable pour plus de précision et de confort.

La fonction de simulation permet, de modéliser sans difficulté l'influence de la longueur d'onde sur une figure d'interférences, ainsi que n'importe quels paramètres des objets diffractants, simplement par superposition.

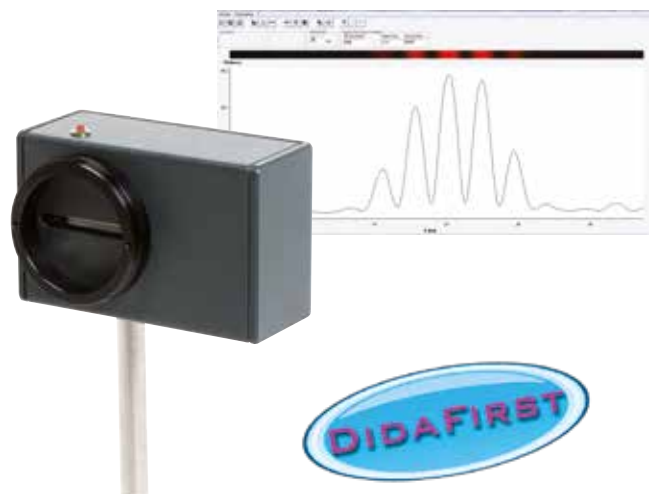
COMPOSITION

- Caméra CCD
- Logiciel complet à télécharger
- Câble USB
- Tige inox 10 mm de diamètre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur CCD 2 048 pixels de 14 μm de large (zone sensible d'environ 30 mm).
- Temps d'intégration réglable

POF 010 300 Caméra CALIENS Lycée





Jeu de 4 filtres

Réaliser vos manipulations avec Caliens sans difficulté environnementale.

2 polariseurs et 2 filtres de densités neutres 0,9.

POD 010 025 Jeu de 4 filtres



Mise à jour USB

Mise à jour comprenant la reprise de votre ancienne caméra contre une caméra USB neuve Supérieure (livrée avec câbles et logiciel d'exploitation).

POD 010 028 Mise à jour USB

Objets de diffraction et d'interférences

Objets résistants à la chaleur et peu sensibles au vieillissement. \varnothing 40 mm.

Fentes de Young

- 3 paires de fentes
- Largeur des fentes : 70 μ m
- Distance entre les fentes : 200, 400, 500 μ m



POD 066 710 Fentes de Young

Fentes simples

- 7 fentes et 7 fils calibrés
- Largeurs : 30, 40, 60, 80, 100, 150, 220 μ m
- Précision : 1 μ m
- Écartement : 5 mm



POD 066 700 Fentes simples

Fentes multiples

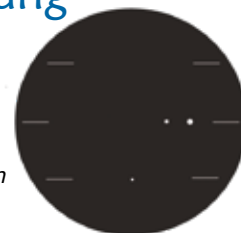
- 4 groupes de fentes de même largeur
- Largeur des fentes : 40 μ m
- Distance entre les fentes : 100 μ m
- Nombre de fentes : 3, 4, 6, 14



POD 066 720 Fentes multiples

Trous et trous de Young

- 6 trous simples : \varnothing 20, 30, 50, 100, 200, 500 μ m
- 3 trous doubles : \varnothing 70, 100, 200, 500 μ m
- 2 carrés : 70x70 μ m-200x200 μ m
- 1 rectangle : 70 x 200 μ m



POD 066 730 Trous de Young

Ecrans

Ecran de 15 cm par 25 cm monté sur tige de 10 mm de \varnothing .

POD 010 002 Ecran métallique avec millimétrage

POD 010 006 Ecran dépoli

POD 010 007 Ecran dépoli avec millimétrage





Porte-composants Ø 40/42mm

- *Entièrement métallique*
- *Mise en place du composant rapide*
- *Centrage parfait grâce à 4 ergots de maintien*
- *Composant maintenu par ressort aux extrémités protégées*
- *Deux faces :*
 - *Une de Ø 40 mm*
 - *Une autre de Ø 42 mm, pour lentilles placées dans des bagues de protection*
- *Monté sur tige de Ø 10 mm*



POD 010 090 Porte-composant



Monture définitive Ø 40mm

Système idéalement conçu pour le maintien et la protection de composants fragiles de Ø 40 mm.

- *Entièrement métallique*
- *Accueillant tout composant d'épaisseur allant jusqu'à 5 mm*
- *Seconde face pour le montage de composants de Ø 42 mm*
- *Montée sur tige de Ø 10 mm*

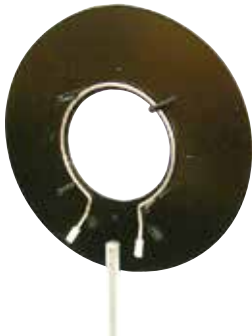
POD 010 095 Monture définitive

Porte-composant simple Ø 40mm

Système de fixation simple et rapide par 3 vis nylon.
Permet la fixation de tous les composants de Ø 40 mm.
Monté sur tige de Ø 10 mm.



POD 010 110 Porte-composant simple



Porte-composant Ø 80mm

- *Entièrement métallique*
- *Mise en place du composant rapide*
- *Centrage parfait du composant grâce à 4 ergots de maintien*
- *Composant maintenu par ressort aux extrémités protégées*
- *Deux faces :*
 - *Une de diamètre 80 mm*
 - *Une de diamètre 90 mm*
- *Monté sur tige de diamètre 10 mm*

POD 060 130 Porte-composant

Monture définitive Ø 80mm

Système idéalement conçu pour le maintien et la protection de composants fragiles ou le montage «définitif» de lentilles de Ø 80 mm.

- *Entièrement métallique*
- *Accueillant tout composant d'épaisseur allant jusqu'à 5 mm*
- *Montée sur tige de Ø 10 mm*

POD 010 080 Monture définitive



Excentreur

Décalage des axes d'environ 85 mm.
Diamètre de la tige 12 mm ; Hauteur de colonne 29 mm

POD 060 295 Excentreur



Lunette de visée simple

- Objectif achromatique de focale 173 mm traité antireflet
- Mise au point par tirage
- Plage de visée de 400 mm à l'infini
- Livrée avec oculaire 10x à réticule en croix et 10x micrométrique
- Montée sur tige \varnothing 10 mm

POD 069 400 Lunette de visée simple



Bonnettes additionnelles

POD 069 411 Bonnette +100 mm

POD 069 412 Bonnette +200 mm

Lunette de visée de précision

- Objectif achromatique de focale 173 mm traité antireflets
- Mise au point par hélicoïde de haute précision
- Très grand confort de mise au point
- Réticule en croix orientable
- Livrée avec oculaire 10x
- Montée sur tige \varnothing 10 mm
- Transformable en viseur de précision par l'ajout d'une bonnette de visée (Réf : POD 069 421 ou POD 069 422)

POD 069 420 Lunette de visée de précision



Collimateur simple

- Objectif achromatique de focale 120 mm traité antireflets
- Réglage par tirage- Réticule en croix
- Monté sur tige \varnothing 10 mm.

POD 069 380 Collimateur simple

Collimateur de précision

- Objectif achromatique de focale 230 mm traité antireflet
- Mise au point par bague moletée
- Réticule en croix lumineux
- Éclairage par LED
- Monté sur tige diamètre 10 mm

POD 069 395 Collimateur avec éclairage

POD 069 103 LED de rechange





Lunette autocollimatrice à LED

- Grande qualité optique :
 - Lentille achromatique traitée antireflet
 - Oculaire de précision
 - lame séparatrice de haute qualité
 - Réticule en croix orientable
- Mise au point par bague moletée
- Grande focale de 162 mm
- Eclairage auxiliaire 12V
- Montée sur tige de diamètre 10 mm



POD 068 101 Lunette autocollimatrice

POD 068 103 LED 12V



Bonnettes additionnelles

POD 069 421 Bonnette +100 mm

POD 069 422 Bonnette +200 mm

Viseur

- Mesure précise des distances focales
- Mise au point par crémaillère de haute précision
- Objectif 4x
- Livré avec deux oculaires 10x (micrométrique au 1/10e de mm et à réticule en croix)
- Crémaillère équipée d'un vernier gravé au mm
- Mesure exacte de la position du viseur



POD 069 440 Viseur

Discoptic

Ensemble complet pour l'étude de la réfraction et de la réflexion.

Le discoptic permet la visualisation et l'étude du comportement de la lumière rencontrant un dioptré.

Il constitue un outil expérimental complet pour la détermination des lois de Descartes.

Il est composé de :

- Une lanterne avec lentille cylindrique en verre, ampoule à filament longiligne 12 V/21 W, alimentation par douilles de sécurité. Réglage du parallélisme des faisceaux par tirage. Livrée avec ses accessoires pour générer 1 ou 3 faisceaux.
- Un disque plan d'accueil des composants, orientable, gradué en degrés (de 0 à 360), permettant la mesure des angles d'incidence, de réfraction et de réflexion des faisceaux.
- Un demi-cylindre en plexiglas de 20 mm d'épaisseur sur 200 mm de diamètre.
- Une cuve hémicylindrique graduée sur sa tranche de -90 à +90° pour mesure dans des liquides.
- Livret d'expériences.

POD 063 201 Discoptic

POD 060 200 Lanterne seule

POD 060 203 Laser pour discoptic





Polarimètre de Laurent

Le polarimètre est destiné à mesurer l'angle et le sens de rotation du niveau de polarisation de la lumière polarisée à l'aide de substances optiquement actives, et ainsi qu'à déterminer la concentration de liquides. Il est équipé d'une lampe spectrale au sodium servant de source lumineuse.

Support robuste en métal avec gaine légèrement inclinée pour les tubes d'une longueur max de 220 mm.

Avec protection orientable, analyseur et polariseur.

Livré avec tubes polarimétriques de 100 mm et 200 mm.

CARACTERISTIQUES

- Plage de mesure : 2 cercles gradués (0-180°)
- Tubes en verre : 100 mm et 200 mm, diam 15 mm
- Pas : 1°
- Précision : 0,05° (avec vernier)
- Dimensions : 200 X 360 X 450 mm- Masse : 7 kg
- Alimentation : 230V - 50/60Hz

POD 068 570 Polarimètre de Laurent

POD 068 571 Ampoule de recharge



Tubes polarimétriques



- Bague métallique
- Peut accueillir tout type de substances.
- Les différentes longueurs permettent de démontrer que l'angle de rotation est proportionnel à l'épaisseur traversée.

POD 068 565 Lot de 2 obturateurs

POD 068 535 Tube de 10 cm

POD 068 545 Tube de 20 cm

Paire de filtres polarisants

Orientation du polariseur au degré près.

La zone active du polariseur de 35 mm de diamètre est protégée des deux côtés par une lame de verre.

En position polariseur et analyseur croisés, l'extinction est meilleure que 99,9% sur l'ensemble du spectre visible.

Livrés par paire (2 polariseurs sur monture).



POD 060 910 Paire de filtres polarisants



Paire de filtres polarisants - First

Orientation du polariseur au degré près.

La zone active du polariseur de 43 mm de diamètre est protégée des deux côtés par une lame de verre.

En position polariseur et analyseur croisés, l'extinction est meilleure que 99% sur l'ensemble du spectre visible.

Livrés par paire (2 polariseurs sur monture).

POF 010 200 Paire de filtres polarisants



Lames à retard $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ d'ondes



Les lames à retard ont des vitesses de propagation de l'onde lumineuse différentes en fonction de leur orientation.

Elles sont taillées spécialement pour que l'onde sur l'axe lent soit en retard d'une demi-longueur d'onde, ou d'un quart de longueur d'onde.

Les lames à 633 nm sont réalisées en diamètre 15mm dans un quartz monocristallin, ce qui garantit un comportement quasi-parfait (efficacité de 98%).

Les lames 430-700 nm ont un diamètre utile de 18 mm et sont réalisées à partir d'un matériau polymère efficace à 85%.

POD 060 920 **Lame Quartz $\frac{1}{4}$ - 633 nm**

POD 060 930 **Lame Quartz $\frac{1}{2}$ - 633 nm**

POD 060 955 **Lame $\frac{1}{4}$ - 430 à 700 nm**

POD 060 965 **Lame $\frac{1}{2}$ - 430 à 700 nm**

Lames à retard $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ d'ondes - First

Les lames à retard ont des vitesses de propagation de l'onde lumineuse différentes en fonction de leur orientation.

Elles sont taillées spécialement pour que l'onde sur l'axe lent soit en retard d'une demi-longueur d'onde, ou d'un quart de longueur d'onde.

Les lames 430-700 nm ont un diamètre utile de 18 mm et sont réalisées à partir d'un matériau polymère efficace à 85%.

POF 010 210 **Lame $\frac{1}{4}$ - 430 à 700 nm**

POF 010 220 **Lame $\frac{1}{2}$ - 430 à 700 nm**



Analyseur à pénombre

L'analyseur à pénombre est utilisé pour mesurer le pouvoir de rotation de la polarisation par des milieux ou des solutions inconnus.

Il est constitué d'un polariseur suivi d'une lame demi-onde coupée en deux selon son diamètre, pour qu'elle n'occupe que la moitié de la surface utile.

La mesure de la rotation est effectuée par équilibrage des luminosités

POD 060 961 **Analyseur de pénombre**

Lame de Mica

Lame de Mica de 30 mm de diamètre. Montée dans une monture de 90 mm de diamètre équipée d'une tige de 10 mm de diamètre.
Épaisseur : 100 microns.

POD 060 970 **Lame de Mica**



Cuve à faces parallèles

Dimensions internes de la cuve : 70 mm par 30 mm sur une hauteur de 25 mm.

La cuve en verre résiste à la plupart des liquides et solutions chimiques. Cette cuve permet la réalisation d'expériences sur l'absorption ou la polarisation par des liquides.

POD 060 450 **Cuve à faces parallèles**



Condenseur double

Système optique à deux lentilles, idéal pour collecter un maximum de lumière issue d'une source lumineuse intense (ampoules halogènes, LED, lampes spectrales...)

- Focale du condenseur : 85 mm
- Diamètre utile : 75 mm
- Résistant aux hautes températures

POD 061 250 Condenseur double



Condenseur

Condenseur diamètre 50 mm. Focale : + 44 mm
Monté sur tige diamètre 10 mm.

POD 010 053 Condenseur

Diaphragme à iris

Diaphragme à iris entièrement métallique. Ouverture continue et régulière.

Réglable de 1,5 à 30 mm. 12 ailettes.

POD 060 410 Diaphragme à iris



Trous de diffraction

8 trous de diffraction montés sur une monture à barillet de 70 mm de Ø.
Système d'indexation à billes permettant un placement précis de chacun des 8 trous par rapport à l'axe de la monture.

Diamètres des trous :

- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|
| - 0,1 mm | - 0,15 mm | - 0,2 mm | - 0,3 mm |
| - 0,5 mm | - 0,7 mm | - 1 mm | - 1,5 mm |

POD 013 015 Trous de diffraction

Fente réglable

Écartement réglable de 0 à 9 mm. Longueur utile de 40 mm.
Destinée à des expériences ne nécessitant pas la connaissance de l'ouverture.
Cette fente peut être montée horizontalement ou verticalement.

POM 051 560 Fente réglable



Fente micrométrique sur support rotatif

- Fente à ouverture symétrique
- Lèvres en acier inoxydable
- Ouverture maximale de 4 mm sur une hauteur de 15 mm
- Réglage de l'ouverture par vis micrométrique au centième de mm
- Fente montée sur support rotatif.
- La lecture sur le micromètre correspond à la largeur réelle de la fente

DPO 100 003 Fente micrométrique



Fente de Young

Trois double fentes montées sur porte-composant.

- Largeur des fentes : 70 μm
- Distance entre les fentes : 200, 400, 500 μm

Diamètre 40 mm. Monté sur tige de 10 mm de diamètre.



POD 013 012 Fente de Young



Miroirs de Fresnel

Ce dispositif génère un champ d'interférences par la superposition de deux réflexions issues de chacun des miroirs. Chaque miroir mesure 45 mm par 40 mm.

L'un des deux miroirs est fixe, l'autre est pourvu d'un réglage de l'inclinaison.

POD 013 020 Miroirs de Fresnel

Miroirs de Lloyd

Les franges d'interférences peuvent être obtenues avec un seul miroir par le dispositif de Lloyd.

Il est constitué d'un miroir aluminé en surface de \varnothing 50 réglable par 3 vis.

Les franges sont produites par la source ponctuelle et son image. L'expérience montre que la première frange est noire : la réflexion sous l'incidence rasante est une réflexion avec changement de signe.



POD 013 080 Miroirs de Lloyd



Anneaux de Newton par transmission

Les anneaux de Newton sont obtenus par la superposition de deux réflexions produites sur des dioptries très finement séparés. Les trois vis de réglages contraignent le matériau. Les anneaux d'interférences sont observables en fonction des déformations produites

POD 066 061 Anneaux de Newton

Biprisme de Fresnel

Constitué d'une lame de verre travaillée pour former 2 prismes d'angle très faible accolés par leur arête. L'angle au sommet des prismes est d'environ $0,6^\circ$.

Le bi-prisme de 20 x 20 mm est fixé dans une monture tournante qui permet d'orienter parfaitement l'arête du bi-prisme parallèlement à la fente source.

POD 013 040 Biprisme de Fresnel



Bilentille de Billet

Constituées de deux demi-lentilles de diamètre 30 mm montées dans une monture réglable dans les deux directions du plan orthogonal à leur axe optique.

Focales 100 mm.

POD 060 750 Bilentille de Billet



Support de lame simple

Ce support permet de fixer tout type de lames ou de diapositives d'épaisseur maximale de 5 mm. Il est équipé de vis de serrage en nylon pour éviter toute rayure. Monté sur tige de 10 mm de Ø.



POD 060 230 Support de lame simple



Support de prismes et réseaux simple

Ce support permet d'accueillir tout type de prismes. Il est muni d'un dispositif de blocage évitant la chute. Ce support peut également accueillir des réseaux ou des diapositives. Monté sur tige de 10 mm de Ø.

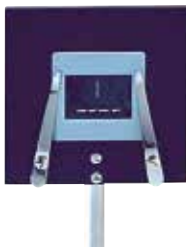
POD 060 260 Support simple

Support de prismes et réseaux réglable

Ce support permet d'accueillir tout type de prismes. Il dispose de 3 vis calantes permettant le réglage de l'horizontalité du plateau. Il est muni d'un dispositif de blocage évitant la chute. Ce support peut également accueillir des réseaux ou des diapositives. Monté sur tige de 10 mm de Ø.



POD 060 251 Support réglable



Porte-diapositive

Ce support plan possède une ouverture de 35 mm. Il est destiné à la fixation et au réglage de diapositives, ou de tout composant plan (lames, filtres, objets...) jusqu'à des épaisseurs de 3 mm.

Livré sans diapositive.

POD 060 280 Porte-diapositive

Support pour système épais

Système destiné à fixer tout composant de diamètre compris entre 30 et 60 mm. Principalement utilisé avec des objectifs, l'élément optique peut avoir n'importe quelle forme cylindrique d'arête minimale 10mm, ou même représenter une forme quelconque.



POD 060 500 Support pour système épais



Système épais

Cet objectif comporte deux lentilles assemblées avec une monture de 50 mm. Il convient particulièrement pour la focométrie des systèmes épais (Cornu, h/tan alpha, Davanne et Martin...)

Longueur : 65 mm
Focale : +250mm

Epaisseur : 55 mm

POD 061 260 Système épais



Prisme à vision directe

Le prisme à vision directe est destiné à la projection sans déviation d'un spectre.
Le prisme d'Amici interne peut pivoter sur 360° afin de choisir l'axe de décomposition de la lumière.
La hauteur utile de décomposition est de 45 mm.



POD 068 280 Prisme à vision directe

Prismes d'Amici



Le prisme d'Amici est un assemblage de 3 prismes, en Crown et Flint extra-dense. Ce montage est spécialement adapté pour disperser la lumière sans aucun réglage, et dans l'axe d'observation.

Hauteur utile de 45 mm.

POD 068 282 Prisme d'Amici

Chambre claire

Dispositif permettant de superposer l'image donnée par un microscope à celle de la feuille sur laquelle on effectue le dessin.
Reproduction réalisée fidèle et à l'échelle.

POD 066 140 Chambre claire



Micromètre objectif au 1/10^e de mm



Micromètre objectif au 1/10^e de mm.

Gravé sur plaque de verre de 15 mm de diamètre, et placé sur une monture métallique.

Dimensions : 76 x 26 mm.

POD 067 621 Micromètre objectif

Objectifs achromatiques



POD 067 020 Objectif 4 x

POD 067 040 Objectif 10 x

POD 067 080 Objectif 40 x

Oculaires et porte-oculaire



POD 067 705 Oculaire 10x à 0,1 mm

POD 067 725 Oculaire en croix à 90°

POD 060 600 Porte oculaire



Objet millimétré Ø 40mm

Objet en matière plastique translucide muni d'un millimétrage.



POD 066 500 **Objet millimétré**

Dépoli circulaire

Dépoli en verre d'épaisseur 2 mm. Les dépolis diffusent la lumière dans toutes les directions.

Ils sont donc utilisés pour créer des fonds homogènes (juste avant un objet par exemple)



POD 066 382 **Dépoli diam 40 mm**

POD 066 385 **Dépoli diam 50 mm**



Objet forme flèche

Ce jeton intègre l'objet et le dépoli. Réalisé dans un matériau intrinsèquement diffusant, une des faces est sérigraphiée.

La forme représentée est une flèche dont un côté est en positif et l'autre en négatif. Cela permet de repérer à la fois l'inversion horizontale et l'inversion verticale. Des graduations tous les 5 mm permettent de mesurer le grandissement.

POD 069 156 **Objet flèche - Diam 40mm**

Objets de diffraction et d'interférences

Objets résistants à la chaleur et peu sensibles au vieillissement. Ø 40 mm.

Fentes de Young

- 3 paires de fentes
- Largeur des fentes : 70 µm
- Distance entre les fentes : 200, 400, 500 µm



POD 066 710 **Fentes de Young**

Fentes simples

- 7 fentes et 7 fils calibrés
- Largeurs : 30, 40, 60, 80, 100, 150, 220 µm
- Précision : 1 µm
- Écartement : 5 mm



POD 066 700 **Fentes simples**

Fentes multiples

- 4 groupes de fentes de même largeur
- Largeur des fentes : 40 µm
- Distance entre les fentes : 100 µm
- Nombre de fentes : 3, 4, 6, 14



POD 066 720 **Fentes multiples**

Trous et trous de Young

- 6 trous simples : Ø 20, 30, 50, 100, 200, 500 µm
- 3 trous doubles : Ø 70, 100, 200, 500 µm
- 2 carrés :
- 70x70 µm
- 200x200 µm
- 1 rectangle : 70 x 200 µm



POD 066 730 **Trous de Young**

Filtres anticaloriques

Ils sont nécessaires pour l'utilisation avec des détecteurs (photodiodes, CCD...). Leur utilisation est également conseillée pour protéger des composants fragiles de la lumière issue de lampes à incandescence (riches en infrarouges).

POD 061 201 **Filtre anticalorique Ø 40 mm**

POD 061 200 **Filtre anticalorique Ø 50 mm**





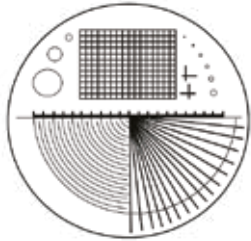
Objets d'étalonnage

Objets de précision destinés à l'étalonnage d'un grand nombre de systèmes optiques. Montés sur bague de \varnothing 40 mm.

Plusieurs sérigraphies sont disponibles :

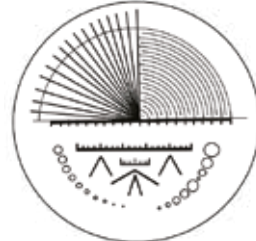


Objet de précision



POD 066 600 **Objet de précision**

Objet de précision complet



POD 066 610 **Objet complet**

Objet épaisseurs normalisées



POD 066 620 **Objet épaisseurs**

Objet réticule millimétré



POD 066 630 **Objet millimétré**

Objet dépoli forme «d»



Jeton idéalement conçu pour les expériences d'optique géométrique nécessitant la projection d'un objet par une lumière parfaitement diffuse.
Épaisseur : 2 mm - Objet forme "d" sérigraphié.

POD 066 400 **Objet diam 40 mm**

POD 066 410 **Objet diam 50 mm**

Objet forme «d»

La forme «d» ne présente pas d'axe de symétrie. Elle est donc adaptée pour observer toutes les inversions de l'image. La taille du «d» étant connue, cette forme permet de mesurer des grossissements. La forme est réalisée dans un jeton métallique peint en noir.

POD 069 150 **Objet diam 50 mm**

POD 069 152 **Objet diam 40 mm**





Kit de 5 fentes

Diapositive contenant un jeu de 5 fentes simples d'épaisseurs différentes.



POM 052 035 Kit de 5 fentes

Kit de 3 trous

Jeu de 3 diapositives contenant des trous de 1, 2 et 4 mm de diamètre.



POM 052 034 Kit de 3 trous

Double fente diapositive

La double fente génère un phénomène d'interférences entre les figures de diffraction de chacune des fentes.

Cette expérience est dite des fentes de Young.

La diapositive contient 2 fentes de 50µm séparées de 0,1 mm



POM 052 820 Double fente diapositive

Kit de diffraction Laser

Jeu de diapositives contenant :

- 6 diapositives de 1 à 6 fentes (0,06 mm d'épaisseur, espacement de 0,2 mm)
- 3 réseaux «grossiers»
 - 1 de 4 traits/mm avec un rapport trait/écartement d'environ 3:1
 - 1 de 4 traits/mm avec un rapport trait/écartement d'environ 6:1
 - 1 de 8 traits/mm avec un rapport trait/écartement d'environ 3:1
- 1 réseau de diffraction de 80 tr/mm
- 1 réseau de diffraction de 300 tr/mm
- 1 fente simple évasée
- 1 fente double évasée
- 1 gaze fine de 300 mailles
- 4 trous de diamètre 1, 0.6, 0.4 et 0.3 mm
- 1 hologramme par transmission d'un échiquier
- 2 polaroïdes



POD 062 900 Kit de diffraction Laser

Diapositives Laser

Jeu de 3 diapositives avec :

- 6 fils (traits fins) de largeurs différentes
- 3 doubles fentes, une triple, une quadruple, une octuple
- 2 disques, 3 carrés, une croix simple et double, une mire.

Le jeu est aussi proposé en négatif, les traits deviennent des fentes

POM 052 653 Diapositives traits noirs sur fond transparent

POM 052 654 Diapositives fentes sur fond noir



Diapositives complexes

Jeu de 4 objets de reproduction dans des diapositives.

Dimensions : 50 x 50 mm

- 1 règle graduée de 15 mm, avec graduation de 0.1 mm
- 1 photo
- 1 diapragme en F
- 1 «1» perlé



POD 066 650 Diapositives complexes



Réseaux Paton



Ces réseaux de précision offrent une grande uniformité des traits sur toute la surface utile et bénéficient d'une surface utilisable de 45 mm par 31 mm. Surface sensible protégée par une lame de verre. Compatibles avec tous nos supports de diapositives.

POD 061 980 Réseau 100 tr/mm

POD 061 990 Réseau 200 tr/mm

POD 062 000 Réseau 300 tr/mm

POD 062 100 Réseau 600 tr/mm

Réseau sinusoïdal

Indispensable pour tous les nouveaux programmes de Spécialité.
Traitement holographique fait sur l'ensemble de la surface du réseau avec un pas de 1000 tr/mm.
Réseau format diapositive 50 x 50 mm.

POD 068 135 Réseau sinusoïdal



Réseaux



Ces réseaux offrent une grande uniformité des traits sur toute la surface utile et bénéficient d'une surface utilisable de 36 mm par 24 mm. Surface sensible protégée par une lame de verre. Compatibles avec tous nos supports de diapositives.

POD 062 810 Réseau 100 tr/mm

POD 062 820 Réseau 300 tr/mm

POD 062 830 Réseau 600 tr/mm

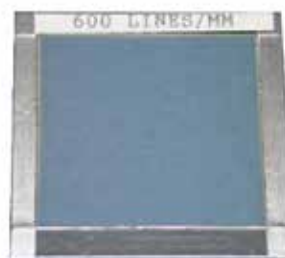
POD 062 200 Réseau 1 200 tr/mm

Copie de Réseau de Rowland

Copie d'un réseau de diffraction de Rowland sur une feuille de collodion entre deux plaques de verre dans un cadre métallique.

Nombre de traits : 600 tr/mm
Constante de réseau : 1,7 μ m
Dimensions : 50 x 50 mm.

POD 062 850 Réseau de Rowland



Spectroscope à main



Entièrement métallique, ce spectroscope permet d'observer différents types de spectres (spectres continus ou spectres de raies).

Mise au point de l'oculaire par tirage.

Réglage de la largeur de la fente par bague moletée.

POM 052 310 Spectroscope à main



Prismes équilatéraux

Les prismes reposent sur une base équilatérale de 40 mm de côté pour une hauteur de 48 mm. Les deux faces utiles sont à haut degré de polissage, tandis que les autres faces présentent un aspect mat.

Livré avec caractéristiques techniques du verre.

POD 068 020 Prisme en Flint Extra-Dense 1,75

POD 068 030 Prisme en Crown 1,52



Prismes



Particulièrement économiques et destinés aux expériences démonstratives, ces prismes permettent de mettre en évidence la dispersion de la lumière. Réalisés en verre optique standard (indice proche de 1,52), hauteur 40 mm, disponibles en section équilatérale de base 40 mm et en section 45-45-90° d'hypoténuse 50 mm.

POD 010 615 Prisme équilatéral

POD 010 616 Prisme 45-45-90°

Prisme creux

Prisme équilatéral de 60 mm de côté et de 65 mm de hauteur. Il dispose d'un trou sur la partie supérieure permettant de le remplir de liquide.

POD 010 620 Prisme creux



Filtres interférentiels sur porte composant

Filtres interférentiels de \varnothing 40 mm réalisés par dépôts de couches minces. Filtres extrêmement sélectifs autour d'une longueur d'onde précise. Livrés avec porte-composant et étalonnage individuel. Tolérance : +/- 2 nm - Larg. 10 nm - min 35%

POD 010 571 Filtre Bleu - 436 nm

POD 010 572 Filtre Vert - 546 nm

POD 010 573 Filtre Jaune - 578 nm

POD 010 574 Filtre Rouge - 633 nm



Filtres dichroïques



Cette gamme est réalisée avec le même procédé que les filtres interférentiels. Les filtres dichroïques \varnothing 40 mm sélectionnent une gamme de couleurs très précise et avec une très bonne efficacité (synthèse des couleurs, caractéristiques de filtres).

POD 061 932 Filtre Rouge

POD 061 933 Filtre Vert

POD 061 934 Filtre Bleu

POD 061 935 Filtre Cyan

POD 061 936 Filtre Magenta

POD 061 937 Filtre Jaune

Filtres plastiques

Filtres sous forme diapositives 5 x 5 cm.



POM 051 022 Filtre Rouge

POM 052 023 Filtre Bleu

POM 052 024 Filtre Jaune

POM 052 025 Filtre Vert



Jeu de 8 composants

Diamètre 40 mm, focales de -500,-200, +100, +200, +500 mm et miroirs plan, convexe -200 et concave +200 mm.



POD 010 511 Jeu de 8 composants



Bague de protection

Lot de 10 bagues en plastique Ø 42mm pour protéger vos lentilles Ø 40mm.

POD 010 500 Bague de protection

Lentilles Ø 40 mm

Référence	Focale
POD 608 630	f = + 50 mm
POD 608 602	f = + 100 mm
POD 608 634	f = + 150 mm
POD 608 603	f = + 200 mm
POD 608 605	f = + 250 mm
POD 608 607	f = + 300 mm
POD 608 638	f = + 400 mm
POD 608 642	f = + 500 mm
POD 608 646	f = + 750 mm
POD 608 650	f = + 1000 mm
POD 608 654	f = - 50 mm
POD 608 610	f = - 100 mm
POD 608 658	f = - 150 mm
POD 608 611	f = - 200 mm
POD 608 612	f = - 250 mm
POD 608 662	f = - 500 mm

Lentilles Ø 80 mm

Référence	Focale
POD 608 420	f = + 100 mm
POD 608 402	f = + 200 mm
POD 608 428	f = + 250 mm
POD 608 405	f = + 500 mm
POD 608 444	f = + 1 000 mm
POD 608 452	f = + 2 000 mm
POD 608 456	f = - 100 mm
POD 608 411	f = - 200 mm

Miroirs Ø 40 mm

Référence	Focale
POD 608 715	Miroir plan
POD 608 720	f = + 50 mm
POD 608 724	f = + 100 mm
POD 608 716	f = + 200 mm
POD 608 728	f = - 100 mm
POD 608 717	f = - 200 mm

Miroirs Ø 80 mm

Référence	Focale
POD 608 415	Miroir plan
POD 608 414	f = + 100 mm
POD 608 416	f = + 200 mm
POD 608 480	f = - 100 mm
POD 608 417	f = - 200 mm



Lentille de Fresnel

Cette lentille (en matière plastique) à échelette au diamètre 40 mm comporte 6 sections reproduisant la courbure d'une lentille convexe.

Focale de 40 mm.

POD 070 330 Lentille de Fresnel

Lentille focale + 5mm

Placée dans une monture métallique pour éviter tout endommagement de la lentille.

Diamètre de la monture : 40 mm.

Permet le montage sur tous nos porte-composant Ø 40 mm.

POD 608 615 Lentille focale + 5mm



Lentilles de condensation



Ces lentilles sont prévues pour condenser un maximum de lumière. Elles disposent d'une focale très courte par rapport à leur diamètre et d'une surface asphérique spéciale pour éviter certaines aberrations. Compatibles avec tous les porte-lentilles de notre gamme.

POD 070 331 Lentille Ø 40 mm – Focale 46 mm

POD 070 332 Lentille Ø 80 mm – Focale 91 mm

Coffret de rangement optique

Ce coffret vous permet une meilleure protection et gestion de tous vos composants optiques.

Il peut contenir jusqu'à 10 tiroirs de rangement pouvant eux-mêmes contenir jusqu'à 20 composants de diamètre 40 mm.

- Mallette en Aluminium
- Intérieur en velours bleu marine
- Fermeture à clé (2 clés fournies)
- Poignée rabatable pour un rangement optimisé
- Dimensions : 280 x 213 x 203 mm

Livré sans tiroir de rangement.

POD 010 520 Coffret de rangement optique

Livré AVEC 10 tiroirs de rangement.

POD 010 525 Coffret de rangement complet



Tiroir de rangement

Tiroir de rangement permettant d'accueillir 20 composants optiques de diamètre 40 mm.

- Cadre transparent
- Intérieur en velours bleu marine
- S'adapte au coffret de rangement optique (Réf : POD 010 520)
- Dimensions : 195 x 250 x 19 mm

POD 010 521 Tiroir de rangement



Etalon Fabry-Pérot

Ensemble de Miroirs polis à Lambda sur 10 en diamètre 50,8 mm, monté sur monture réglable 3 points (1 point fixe, 2 réglables). La cavité de cet étalon est fixe. Vous pouvez néanmoins choisir de modifier celle-ci avant expérience avec une clé à 6 pans. 3 butées en nylon empêchent tout contact entre les deux miroirs d'un coefficient de réflexion supérieur à 0.9.

L'ensemble des deux miroirs est monté sur une tige de diamètre 10mm pour être utilisé sur banc ou pied demi-lune.



POF 020 250 Etalon Fabry-Pérot

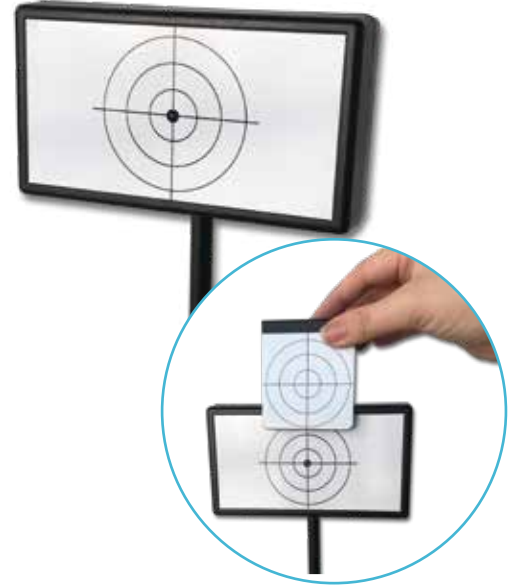
Détecteur photodiode

Notre détecteur photodiode est muni d'une sortie BNC. Ce détecteur est destiné à toutes les mesures précises, statiques ou lentement variables. Principalement utilisé pour les expériences de polarisation, d'interférométrie ou de diffraction, ce détecteur photodiode permet des exploitations simples.

CARACTERISTIQUES :

- Cellule sensible ultra linéaire avec amplificateur de signal (1 à 20)
- Diaphragme d'entrée de 4mm
- Tige inox diamètre 10mm
- Sortie analogique
- Adaptateur anti-saturation.

POD 012 000 Détecteur photodiode



Caméra Caliens Lycée

La caméra CALIENS Lycée vous permet d'effectuer l'échantillonnage et l'exploitation des figures lumineuses grâce à un logiciel simple d'utilisation.

Vos mesures de diffraction et d'interférences deviennent simples, précises et intuitives grâce à une série de curseurs et à une visualisation rapide.

Temps d'intégration réglable pour plus de précision et de confort.

La fonction de simulation permet, de modéliser sans difficulté l'influence de la longueur d'onde sur une figure d'interférences, ainsi que n'importe quels paramètres des objets diffractants, simplement par superposition.

COMPOSITION

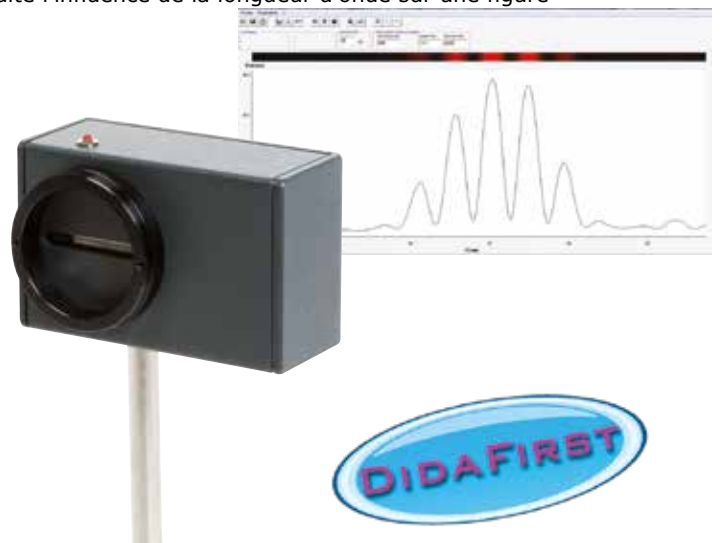
- Caméra CCD
- Logiciel complet à télécharger
- Câble USB
- Tige inox 10 mm de diamètre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur CCD 2 048 pixels de 14 μm de large (zone sensible d'environ 30 mm).
- Temps d'intégration réglable

POF 010 300 Caméra CALIENS Lycée

POD 010 025 Jeu de 4 filtres





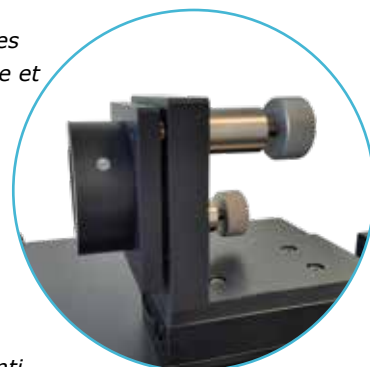
Interféromètre de Michelson Supérieur

AVANTAGES :

- Très grande robustesse des systèmes mécaniques
- Grande luminosité
- Grande précision et simplicité des systèmes de réglage
- Grande stabilité de l'appareil
- Appareil solide et fiable pour préparer les concours

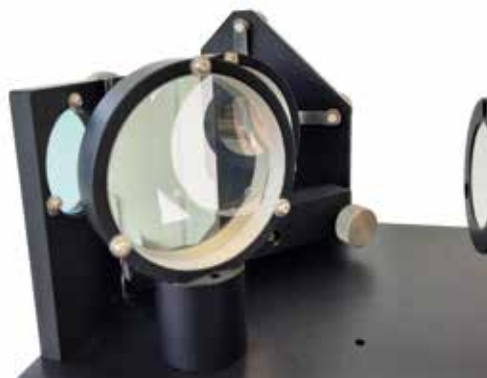
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Lames séparatrice et compensatrice diamètre 80 mm - épaisseur 20 mm
- Miroirs diamètre 40 mm
- Lames et miroirs de planéité $\lambda/20$
- Extériorisation du système d'orientation et d'inclinaison de la lame compensatrice pour un accès simplifié
- Miroir mobile monté sur une platine de translation guidée par roulement à billes
- Course de translation de 25 mm grâce à une butée micrométrique sérigraphiée et équipée d'un afficheur digital de précision micrométrique
- Réglage du miroir mobile effectué par vis à double pas, équipées de butées anti-dévisage
- Réglage du miroir fixe effectué par un système de lamelles ressort pour plus de finesse
- Présence d'un filtre anticalorique diamètre 50 mm amovible à l'entrée de l'appareil, filtrant les rayons infrarouges, évitant ainsi toute surchauffe des optiques
- Vis et systèmes de réglage en acier inoxydable
- Marbre en aluminium et marbre secondaire en acier massif monté sur pieds anti-vibrations



SUJETS ABORDES :

- Etude du phénomène d'interférences
- Mesure de longueur d'onde
- Calcul de la vitesse de la lumière
- Etude d'un spectre cannelé
- Recherche du doublet du Sodium
- Mesure de l'épaisseur d'une lame mince
- Mesure de l'indice d'un milieu



POD 013 495 Interféromètre de Michelson



Motorisation pour Michelson

Moteur permettant l'analyse et l'enregistrement d'interférogrammes. Ces figures d'interférences procurent de nombreuses informations sur la source lumineuse éclairant l'interféromètre.
Moteur synchrone à 1 tour / 18 minutes soit 463 nm/s.

POD 013 565 Motorisation pour Michelson

Porte lame

Permet la détermination de l'épaisseur d'une lame mince.

POD 013 497 Porte-lame





Interféromètre de Michelson motorisé

Interféromètre de Michelson équipé d'une motorisation permettant l'analyse et l'enregistrement d'interférogrammes.

AVANTAGES :

- Très grande robustesse des systèmes mécaniques
- Grande luminosité
- Grande précision et simplicité des systèmes de réglage
- Grande stabilité de l'appareil
- Appareil solide et fiable pour préparer les concours

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Lames séparatrice et compensatrice diamètre 80 mm traitées antireflet
- Miroirs diamètre 40 mm
- Lames et miroirs de planéité $\lambda/20$
- Extériorisation du système d'orientation et d'inclinaison de la lame compensatrice pour un accès simplifié.
- Miroir mobile monté sur une platine de translation guidée par roulement à billes
- Course de translation de 25 mm grâce à une butée micrométrique sérigraphiée et équipée d'un afficheur digital de précision micrométrique.
- Réglage du miroir mobile effectué par vis à double pas, équipées de butées anti-dévisage
- Réglage du miroir fixe effectué par un système de lamelles ressort pour plus de finesse
- Présence d'un filtre anticalorique diamètre 50 mm amovible à l'entrée de l'appareil, filtrant les rayons infrarouges, évitant ainsi toute surchauffe des optiques
- Vis et systèmes de réglage en acier inoxydable
- Platine principale en acier massif montée sur pieds anti-vibrations

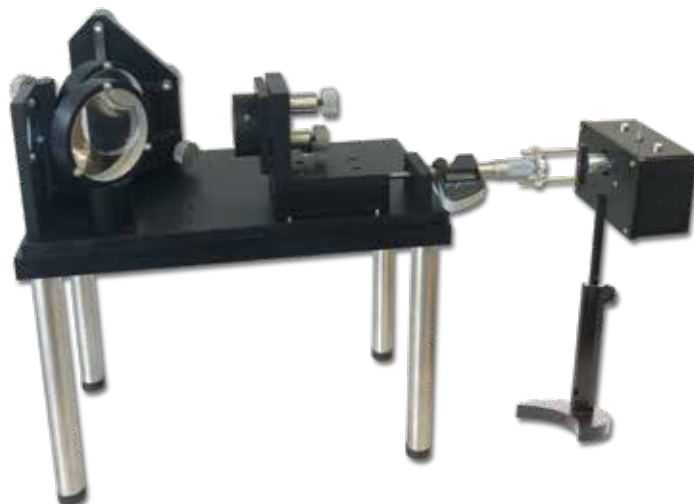
MOTORISATION :

Moteur permettant l'analyse et l'enregistrement d'interférogrammes. Ces figures d'interférences procurent de nombreuses informations sur la source lumineuse éclairant l'interféromètre.

Moteur synchrone à 1 tour / 18 minutes soit 463 nm/s.

SUJETS ABORDES :

- Etude du phénomène d'interférences
- Mesure de longueur d'onde
- Calcul de la vitesse de la lumière
- Etude d'un spectre cannelé
- Recherche du doublet du Sodium
- Mesure de l'épaisseur d'une lame mince
- Mesure de l'indice d'un milieu



POD 013 496 Interféromètre de Michelson motorisé



Cuve à vide + pompe manuelle

Pied muni d'une butée d'arrêt pour faciliter le positionnement de la cuve sur la platine de l'interféromètre de Michelson.

- Longueur utile 50 mm
- Diamètre utile 34 mm

POD 013 499 Cuve à vide + pompe manuelle



Kit d'éclairage

Kit idéalement conçu pour obtenir des conditions d'éclairage optimales permettant ainsi une parfaite observation des franges d'interférences avec l'interféromètre de Michelson.

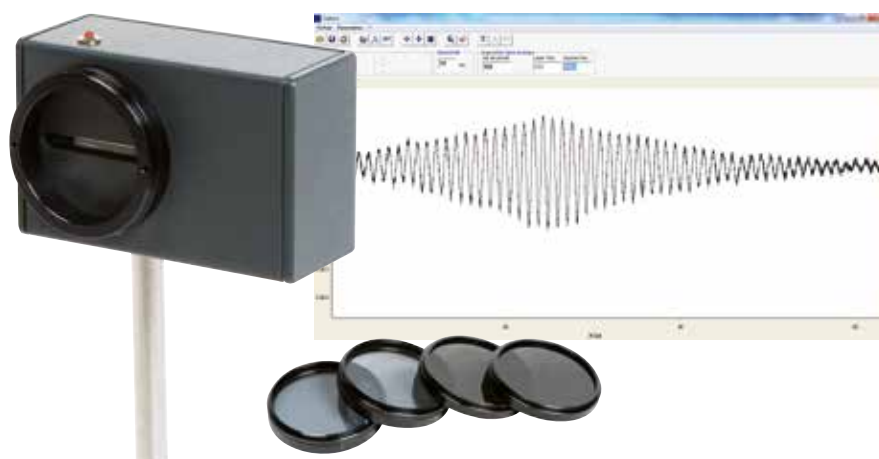
COMPOSITION :

- 1 Banc optique de 0.5m (POF 010 113)
- 1 Lanterne halogène (DPO 020 200)
- 3 Cavaliers (POF 010 124)
- 2 Porte-lentille diam 80mm (POD 060 130)
- 1 lentille diam 80mm ; f=+150mm (POD 608 424)
- 1 lentille diam 80mm ; f=+250mm (POD 608 428)
- 1 Diaphragme à iris (POD 060 410)
- 1 Pied d'optique (POD 002 192)
- 1 Condenseur (POD 061 250)



POD 013 492 Kit d'éclairage

Caméra Caliens Supérieur



AVANTAGES

- Mise en œuvre d'un capteur « cohérent » pour les acquisitions en Transformée de Fourier.
- Utilisation du capteur pour des montages spectrométriques.
- Enregistrement d'interférogrammes de Michelson ou Fabry Perot.
- Interférences, Diffractions pour une fente, un trou, un trait, etc...

COMPOSITION

- 1 Caméra CCD
- 2 Filtrés polarisants
- 2 Filtrés de densité 0.9
- 1 Filtre de densité 3
- 1 Logiciel complet à télécharger
- 1 Tige en inox 10 mm de diamètre
- Câble USB et malette de transport

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur de 2048 pixels de 14 μm de large (zone sensible d'environ 30 mm).
- Temps d'intégration réglable de 5 ms à 100 ms
- Caméra sur tige de diamètre 10 mm
- Adaptation sur banc ou pied d'optique

POD 010 020 Caméra CCD Caliens



Lampe Basse et Haute pression

- Ventilation adaptée
- Prise 2P+T avec fusible
- Aucun risque de brûlure
- Economique
- Utilisable sur pied ou sur banc d'optique

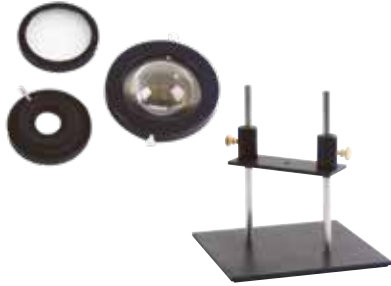


DPO 020 020 Alimentation spectrale ECO27

POF 010 062 Ampoule Mercure ECO27

POD 010 058 Lampe Sodium basse pression

POD 068 495 Ampoule Sodium basse pression



Accessoires pour lampe spectrale

Fixation sur la lampe très simple grâce à un système de pas de vis (M49), ou montés sur tige.

POD 010 052 Diaphragme à iris

POD 010 053 Condenseur

POD 010 055 Dépoli

Lasers HeNe - 632,8 nm

Ces Lasers de fabrication Didalab/Ulice vous apportent le meilleur rapport Qualité/prix.

- Puissance de sortie : 1 mW max
- Diamètre du rayon : 0,5 mm - Divergence : < 2 mrad
- **Directivité du faisceau réglée en usine**
- **Extrémité pouvant recevoir un objectif de microscope**
- Alimentation secteur 12 V fournie
- Tige inox 130 mm diamètre 10 mm



POD 013 210 Laser HeNe - non polarisé



Objectifs achromatiques

POD 067 020 Objectif 4 x

POD 067 040 Objectif 10 x

Lunettes de protection Laser

Norme EN208.

POD 020 500 Laser de 600 / 700 nm

POD 020 510 Laser de 200 / 540 nm



Pied demi lune

Pied destiné à recevoir des tiges de diamètre de 8 à 14 mm. Alignable avec une tige de 10 mm de diamètre.

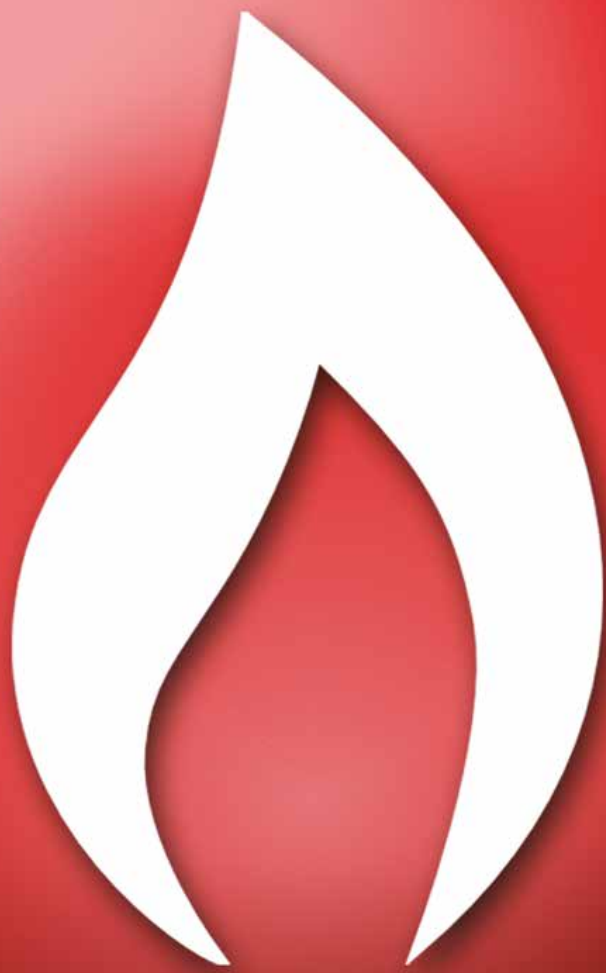
Hauteur 210 mm.

POD 002 192 Pied demi lune

Hauteur 120 mm.

POD 002 193 Pied demi-lune

Thermodynamique Expériences



Thermodynamique

Expériences

Capacité thermique	98
Etude du point critique du gaz	100
Conduction thermique	102



Sujets abordés

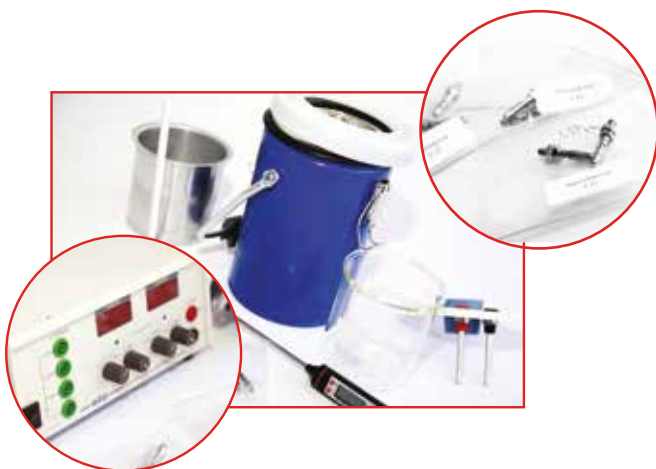
- » Détermination de la capacité thermique spécifique de l'eau ou d'un liquide.
- » Détermination de la capacité calorifique du calorimètre
- » Détermination de la capacité calorifique spécifique de l'aluminium, du fer et du laiton
- » Loi de Joule



→ Capacité calorifique du calorimètre

On place une certaine quantité d'eau dans le calorimètre à vase Dewar. On ferme celui-ci et on place la sonde de température. Attendre l'équilibre thermique et noter la température. On prélève exactement la même quantité d'eau chaude, dont on mesure la température. On verse rapidement cette quantité d'eau chaude dans le calorimètre. On ferme celui-ci, et on agite régulièrement et on note la température d'équilibre. Le calorimètre étant adiabatique, l'eau est isolée thermiquement du milieu extérieur.


→ Loi de Joule et influence de la résistance




On verse une quantité d'eau (masse et volumes connues) connue à température ambiante dans le calorimètre. On relève la température de l'eau et on place les résistances choisies dans les douilles prévues sur le capot du calorimètre. On allume le générateur et on règle l'intensité à la valeur souhaitée, puis on agite. Après quelques minutes, on relève la nouvelle valeur de température. En utilisant la loi de conservation de l'énergie, et en traçant la droite reliant la valeur de l'énergie thermique en fonction du temps, on retrouve la valeur de la résistance appliquée au calorimètre.

→ Mesure de la capacité thermique massique du laiton

On chauffe l'eau d'un récipient dans lequel une masse métallique (exemple du laiton) est immergée. La masse est placée sur un isolant de manière à ce qu'elle ne soit pas en contact avec les parois du récipient. On arrête le chauffage avant ébullition de l'eau. On relève la température de l'eau, qui est aussi celle du métal et on plonge rapidement la masse dans l'eau du calorimètre. (masse d'eau prise au robinet de température connue généralement ambiante). On attend l'équilibre thermique en agitant et on mesure la température d'équilibre. Après quelques minutes, la température va s'équilibrer à une certaine valeur, variable en fonction du matériau.



Solide	Capacité thermique massique (J.kg ⁻¹ .K ⁻¹)
Cuivre	385
Laiton	377
Aluminium	897
Acier inoxydable	502





Capacité thermique

Une quantité d'eau, dont on connaît le volume, est chauffée à l'aide de résistances. La production de chaleur électrique est donc connue. A partir de l'augmentation de la température et de l'énergie thermique, on peut calculer la capacité thermique spécifique de l'eau. En outre, cette valeur est corrigée en tenant compte de la capacité calorifique du calorimètre; Des échantillons métalliques chauds sont placés dans un calorimètre rempli d'eau à basse température. La capacité calorifique des échantillons est déterminée à partir de l'augmentation de la température de l'eau. Lorsque des pièces sont en contact les unes avec les autres et ont des quantités de chaleur différentes, celles-ci se répartissent de façon à ce que toutes auront la même température. Si les capacités thermiques et les températures initiales sont connues, alors la température finale peut être prédite. A l'inverse, la température finale peut être utilisée pour obtenir la capacité de chaleur lorsque les températures initiales sont connues.



Equipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produits
PTD 039 505	Calorimètre à vase Dewar	1	110
PTD 039 504	Cubes métalliques	1	110
PEM 080 100	Lot de 2 cordons 1 mètre (1 rouge/1 noir)	3	153

EXP 300 031 Capacité thermique Base

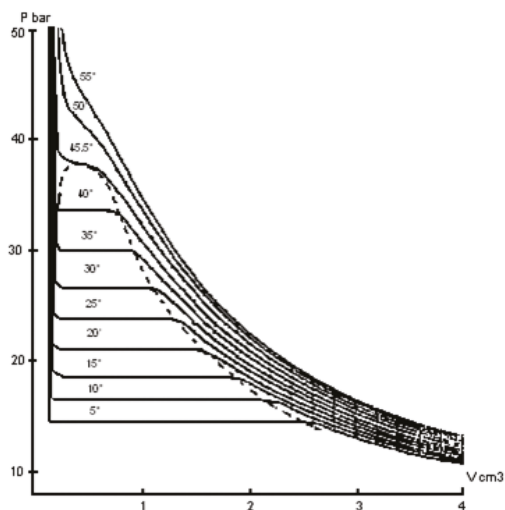
Référence	Désignation	Quantité	Page Produits
EXP 300 031	Expérience de base	1	99
PMM 062 603	Alimentation 0-30V/0-10A	1	148
PMM 062 901	Multimètre numérique	1	150

EXP 300 030 Capacité thermique Complet



Sujets abordés

- » Diagrammes de Clapeyron
- » Loi des états correspondants
- » Contournement du point critique
- » Courbes de pression de vapeur saturante
- » Point critique
- » Diagramme d'Amagat
- » Opalescence critique



→ Diagrammes de Clapeyron

Après avoir mis en place la circulation d'eau dans la jacquette, on règle le thermostat sur la température voulue. Une fois la température stabilisée, on commence la compression du gaz situé à l'intérieur de l'éprouvette, grâce au volant situé sous l'appareil. Une fois la pression stabilisée, on relève les valeurs correspondantes au Volume (V) et à la pression (p). On continue cette compression lentement et par palier. Pour chaque palier, on relève V et p, jusqu'à atteindre 45 bars. On recommence cette manipulation pour des températures croissantes jusqu'à atteindre 50°C. On peut ensuite tracer les diagrammes de Clapeyron.

→ Contournement du point critique



On règle la température sur 42°C, puis on se place au voisinage du point critique, soit environ 35 bars. On baisse la pression à l'aide du volant jusqu'à disparition du liquide. On obtient une transition liquide-gaz. On procède ensuite au réchauffement du système jusqu'à 48°C. Une fois cette température atteinte, on comprime à nouveau le gaz jusqu'à 45 bars. On n'observe aucun ménisque. On passe ensuite à une phase de refroidissement jusqu'à 42°C. Puis on abaisse la pression pour revenir à la position d'origine (soit 35 bars). On obtient de nouveau la transition liquide-gaz.

En réalisant ces étapes, le fluide aura été successivement à l'état de vapeur, à l'état hypercritique et à l'état liquide sans que l'on puisse à aucun moment observer une transition entre ces états.

→ Opalescence critique

L'opalescence critique est un phénomène que l'on peut observer à l'interface d'un fluide au voisinage du point critique. Pour cela on règle la température pour qu'elle atteigne 45°, puis on augmente la pression à l'aide du volant pour se rapprocher du point critique. Une fois ces 2 conditions atteintes, on fait baisser la pression, la lumière qui traverse le milieu formé autour du point critique est diffusée et prend une teinte bleutée.





Etude du point critique du gaz

Cette expérience va vous permettre l'étude de la compressibilité et la liquéfaction d'un gaz (ici l'hexafluorure de soufre). L'appareil permet d'atteindre la pression et la température critique. En travaux pratiques, il sera utilisé pour construire le réseau des isothermes dans le diagramme de Clapeyron.

Lors de vos démonstrations de cours, on montrera la liquéfaction du gaz, on suivra l'évolution des volumes respectifs liquide-gaz au cours de la compression. On montrera également la continuité des états gazeux et liquide au-dessus du point critique en réalisant l'expérience classique de contournement du point critique.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produits
PHD 009 960	Appareil du point critique	1	106
PHD 009 660	Bain thermostatique	1	108

EXP 300 042 Etude du point critique - Base

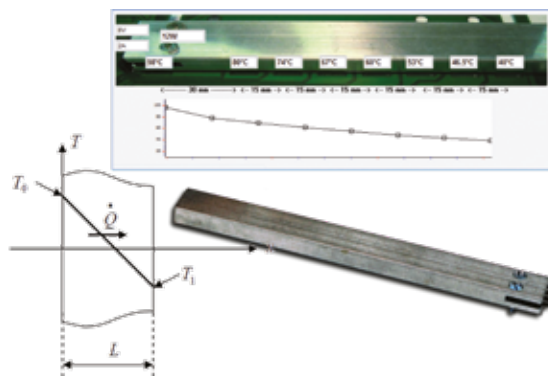
Référence	Désignation	Quantité	Page Produits
EXP 300 042	Expérience de base	1	101
PHD 008 898	Pompe à vide	1	108
PHD 009 953	Piège à vide	1	108

EXP 300 041 Etude du point critique - Complet



Sujets abordés

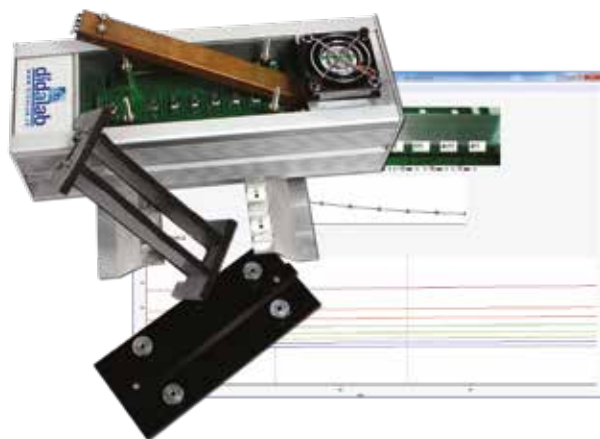
- » Transfert thermique
- » Conduction thermique
- » Résistance thermique
- » Loi de Fourier
- » Propriétés des matériaux



→ Conductivité en régime stationnaire

On place la barre à étudier dans le boîtier. On ferme celui-ci avec les vis de serrage de manière à se rapprocher au maximum des conditions adiabatiques. On lance la chauffe ainsi que le refroidissement. Les températures des 8 capteurs s'affichent ainsi que le flux thermique. Au bout d'une quinzaine de minutes, le régime permanent est atteint: la température est constante en fonction du temps en tout point de l'espace. On affiche la droite représentant le gradient de température, c'est-à-dire la température en fonction de la position de chaque capteur. En exploitant le coefficient directeur ou l'ordonnée à l'origine de cette droite, on retrouve la valeur de la conductivité du matériau grâce à la loi de Fourier.

→ Etude du régime transitoire

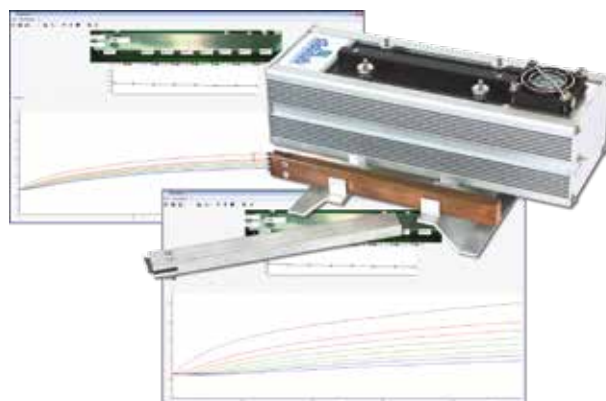


On met en place la barre à étudier dans le boîtier et on lance une acquisition. Dans ce régime, la température n'a pas encore atteint une température d'équilibre. Le logiciel permet d'afficher la température de chaque capteur en fonction du temps. En connaissant la masse volumique du matériau, on peut retrouver la valeur de la diffusivité du matériau avec l'équation de diffusion de la chaleur.

→ Comparaison de différents matériaux

Nous fournissons une barre en cuivre et une barre en aluminium, (une barre en laiton est disponible en option), ce qui permet de comparer les conductivités des différents matériaux. Les barres sont facilement interchangeables. L'étude des 3 matériaux est possible pendant un TP de 2h maximum.

On pourra également travailler sur le retour à l'état d'origine après une chauffe, ou sur la chauffe continue sans refroidissement.





Conduction thermique

Cet appareil complet permet de mettre en œuvre la loi fondamentale liant le flux thermique au gradient de température et à la surface traversée par le flux.

Une barre métallique est chauffée électriquement à une extrémité. Une circulation d'air tempéré permet le maintien de la température de la deuxième extrémité à une valeur sensiblement constante.

Une série de huit capteurs de température est répartie le long de la barre métallique à étudier. Grâce à un système d'acquisition et son logiciel, on récupère la température de chaque capteur en fonction du temps, ainsi que le flux de chaleur en Watt. Toutes les données acquises au cours du temps sont exploitables.

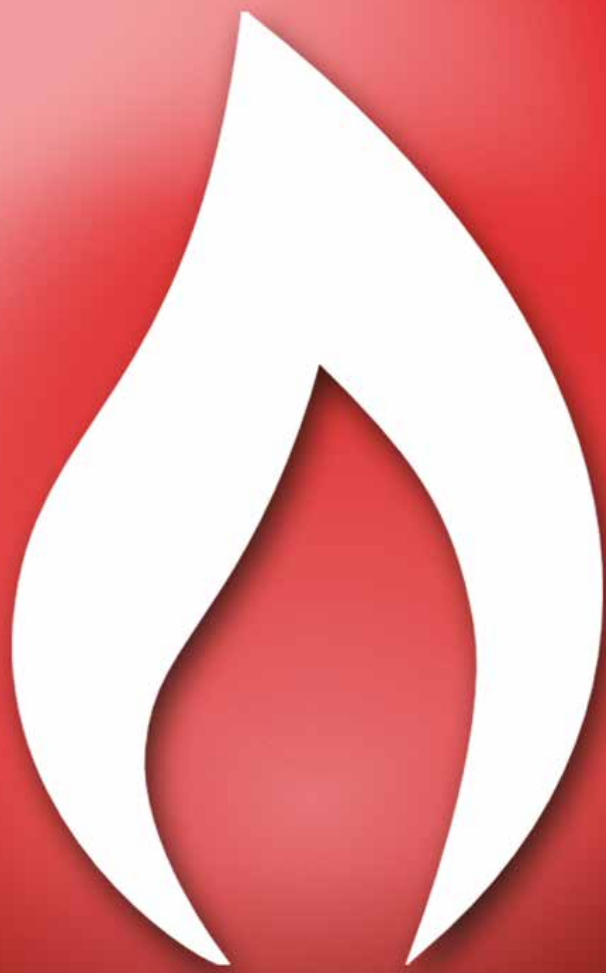


Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produits
PTD 009 915	Appareil de conduction thermique	1	111
PTD 009 919	Barre en laiton	1	111

EXP 300 050 Conduction thermique

Thermodynamique Produits



Thermodynamique

Produits

Point critique - Isotherme SF6	106
Etude du vide	108
Appareil de Clément Desormes	109
Calorimètres.	110
Appareil de conduction thermique.	111



Point critique – Isotherme de SF6

Nouveau modèle

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Appareil de précision destiné à l'étude de la compressibilité et de la liquéfaction d'un gaz, ici l'Hexafluorure de Soufre (SF6), et permettant d'atteindre facilement son point critique en toute sécurité.

Conception pédagogique et robuste.

LES POINTS FORTS

- Excellente visibilité du changement d'état du gaz
- Lecture de la pression directe et aisée
- Utilisation d'un gaz à propriétés physiques et chimiques idéales pour les mesures
- Robustesse et sécurité
- Charge en gaz réalisable par vos soins
- Nombreux sujets abordés

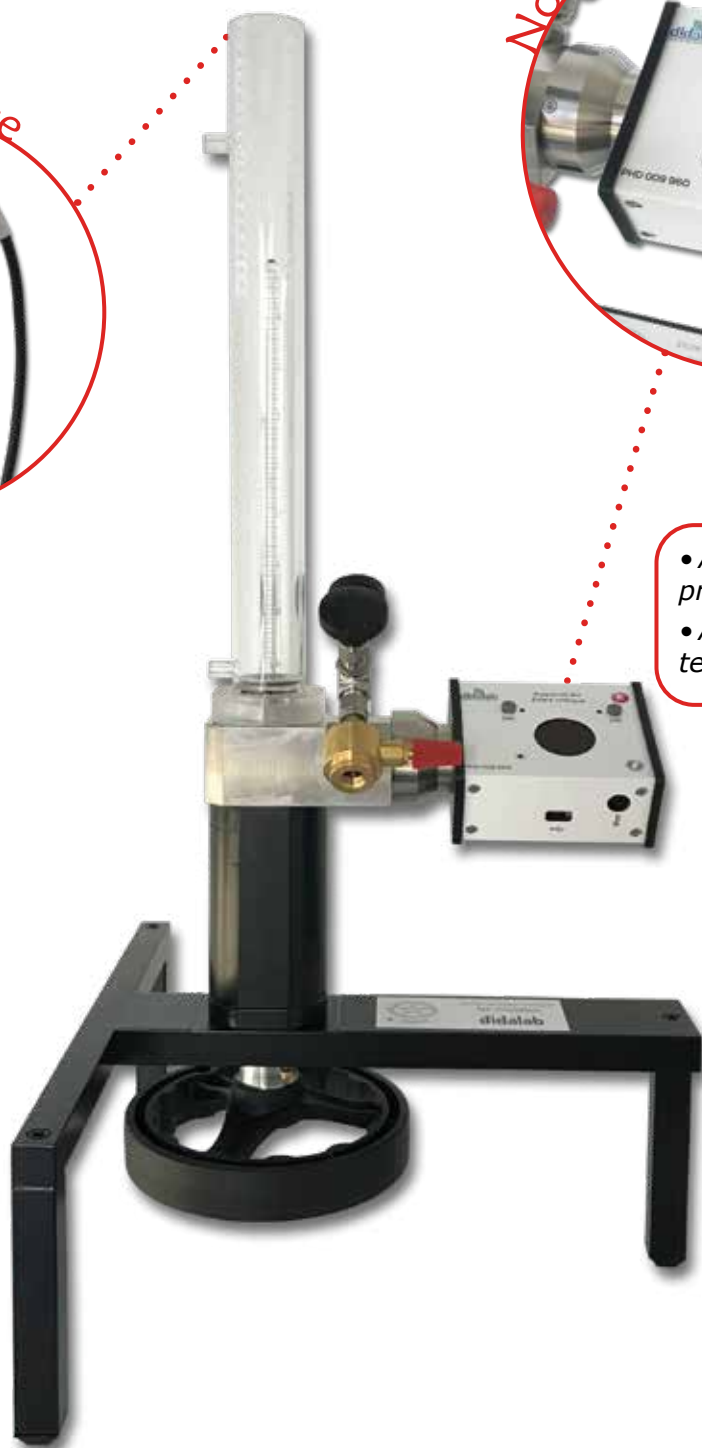
Sonde de température



Nouveau manomètre numérique



- Affichage numérique de la pression
- Affichage numérique de la température



THERMODYNAMIQUE – PRODUITS



LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS

LE SF6 :

Gaz à paramètres critiques faciles à atteindre :

- *Pression critique : 37,6 bars*
- *Température critique : 45,5 °C*

L'ÉPROUVETTE :

Élément dans lequel s'effectue la compression du gaz à étudier par la montée du mercure

- *En Pyrex épais*
- *Volume 4 cm³ - Graduée au 1/20ème de cm³*
- *Fixée sur une chambre en acier inoxydable*



LA JAQUETTE THERMOSTATIQUE :

Élément placé autour de l'éprouvette permettant d'effectuer une circulation d'eau, destinée à faire varier les conditions de température.

SONDE DE TEMPÉRATURE :

L'appareil est équipé d'une sonde de température qui se place en haut de la jaquette thermostatique grâce à un bouchon spécialement conçu. La lecture de la température se fait directement sur le cadran du manomètre numérique.

LE MANOMÈTRE NUMÉRIQUE :

Élément indiquant la pression en bars exercée dans la chambre de compression et, de ce fait, la pression qu'exerce le mercure sur le gaz étudié.

L'appareil du point critique est maintenant équipé d'un manomètre numérique permettant la mesure de la pression et de la température. La manomètre fonctionne sur batterie et doit donc être chargé via le cordon et le chargeur secteur fourni.



COMPOSITION DE LA RÉFÉRENCE PHD 009 960 :

- *1 Appareil pour l'étude du point critique*
- *1 Cartouche de SF6*
- *2 Tuyaux souples pour la circulation d'eau*
- *1 Jeu de clés Allen nécessaire au montage et démontage de l'appareil*
- *1 Notice d'utilisation*

AUTRES CARACTÉRISTIQUES :

- *Livré non chargé pour des raisons de sécurité de transport*
- *Possibilité de vous le livrer chargé selon destination (surcoût)*
- *Dimensions : 335 x 340 x 670 mm - Poids : 9 kg*

PHD 009 960 Point critique

	Thermomètre	Bouteille SF6	Bain thermostatique	Piège à vide	Pompe à vide
Livré avec référence PHD009960	X	X			
Besoin additionnel pour expérience			X		
Besoin additionnel pour mise en service		X		X	X



Bain thermostatique et circulation

Système intégrant une cuve, un thermostat et une circulation d'eau à température fixée.

Complément indispensable pour les manipulations de tracé des isothermes, ainsi que pour toutes les expériences nécessitant une régulation de la température par circulation d'eau.

Élément chauffant de 1050 W jusqu'à une température de 60 °C, $\pm 0,05$ °C Fourni avec une cuve en méthacrylate de 8 litres.

PHD 009 660 Bain thermostatique et circulation

Pompe à vide

Pompe à alimentation 220 V à palettes permettant d'obtenir un vide poussé en un minimum de temps.

La pompe nécessite un remplissage d'huile (fournie).

Pompe à vide "classique" à un étage

Vide résiduel : 0,03 mBar - Débit de 2.5 m³/h

Poids : 4 kg.

PHD 008 898 Pompe à vide



Piège à vide

Matériel indispensable, ayant pour but d'éviter l'introduction de mercure dans votre pompe à vide, et donc sa détérioration, lors de la charge de l'appareil du Point Critique en gaz.

Constitué d'une fiole à filtration sous vide de 250 ml en verre et de 1 mètre de tuyau à vide 8 x 21 permettant le raccordement à l'appareil et à la pompe à vide.

PHD 009 953 Piège à vide

Cartouche SF6

Cartouche contenant le gaz utilisé pour l'utilisation de l'appareil du Point Critique, l'Hexafluorure de Soufre (SF6). Indispensable pour la recharge de votre appareil en gaz.

Environ 8 à 10 remplissages sont possibles avec une cartouche.

Selon votre fréquence d'utilisation, une recharge de gaz doit être effectuée tous les 6 mois à 1 an maximum.

PHD 009 940 Cartouche de SF6



Platine à vide

Platine de diamètre 250 mm à isolation néoprène. La platine est pourvue d'une traversée électrique étanche (2 douilles 4 mm de sécurité) et est maintenue par 3 pieds. Munie de deux robinets (un pour la pompe, un casse-vide).

PHM 032 071 Platine à vide

Cloche à vide

Cloche à vide de 200 mm de diamètre à bouton, en verre borosilicaté «SIMAX» à bord rodé sur 20 mm.

PHM 032 151 Cloche à vide





Appareil de Clément Desormes

Un grand récipient rempli d'air à une pression un légèrement supérieure à la pression atmosphérique est ouvert pendant un court instant.

Le gaz se détend jusqu'à la pression atmosphérique en une détente pratiquement adiabatique et il se refroidit.

Puis, le gaz se réchauffe jusqu'à la température initiale (température ambiante) et la pression augmente.

Les capacités thermiques molaires C_v et C_p sont calculées à partir du changement de pression ou de volume.

Une masse oscille sur un volume de gaz dans un tube de précision. L'oscillation est maintenue en redirigeant le gaz qui s'échappe vers l'intérieur du système.

Le coefficient adiabatique du gaz est déterminé à partir de la périodicité de l'oscillation.



CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

- Bonbonne en verre de 25 litres
- Une soupape à large ouverture
- Un manomètre à l'air libre gradué en millimètres
- Un robinet en caoutchouc à 3 voies
- Dimensions : 370 x 370 x 750 mm
- Masse : 8,5 kg

PHD 009 400 Appareil de Clément Desormes

Expérience $PV = C_{ste}$

Appareil permettant de vérifier la loi de Boyle-Mariotte, une des lois de la thermodynamique des gaz réels. Expérience permettant de faire la relation entre la pression et le volume d'un gaz réel à température constante et, ainsi, le tracé d'une courbe isotherme du gaz.

CARACTERISTIQUES :

- Constitué d'un cylindre gradué muni d'un piston
- Piston agissant sur un manomètre de 100mm de diamètre
- Longueur de l'ensemble : 350 mm



PHM 032 760 Expérience PV = Cste



Calorimètre à vase Dewar

COMPOSITION DU CALORIMÈTRE

UN VASE EN ALUMINIUM :

- Capacité totale 800 ml
- Capacité utile 500 ml
- Concentrique d'un vase Dewar à large goulot
- Protégé par une enveloppe métallique, munie de 2 crochets de fermeture

UN COUVERCLE PLASTIQUE À FACE INTÉRIEURE BLANCHE COMPORTANT :

- Une ouverture à section carrée pour le passage de l'agitateur, bloqué en rotation par la tige à section carrée.
- Une fermeture centrale avec opercule de 38 mm de \varnothing , pour l'isolement des corps étrangers après leur introduction dans le calorimètre.
- Un passage de 8 mm de \varnothing pour le thermomètre.

UN BÉCHER DE 500 ml :

- \varnothing 100 mm - Hauteur 100 mm
- pouvant être mis à la place du vase en aluminium, pour l'étude des réactions thermochimiques
- Un agitateur avec tige à section carrée terminée à sa base par une lame semi-circulaire de 30 mm de rayon.

UN JEU DE RESISTANCES :

- Support circulaire robuste de diamètre 128 mm, équipé de deux douilles double puits \varnothing 4 mm solidaires de deux tiges conductrices au bout desquelles est enfichée la résistance. 1, 2, 3, 5 Ohms.

UN THERMOMÈTRE DIGITAL :

- Plage de mesure : -50° à 300°C

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité : 500 ml
- Valeur en eau du calorimètre + agitateur : 14,7 Cal/degés
- Pertes/gains par rayonnement ou conduction : très faibles
- Dimensions extérieures : \varnothing 170 mm- Hauteur : 215 mm
- Chaleur massique aluminium : 0,214 kcal. kg-1. K-1
- Chaleur massique verre : 0,186 kcal. kg-1. K-1

Livré avec notice d'utilisation

PTD 039 505 Calorimètre



Calorimètre à vase Dewar

Calorimètre disposant des mêmes caractéristiques techniques que la référence ci-dessus (PTD 039 505).

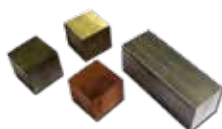
COMPOSITION :

- 1 Vase en Aluminium
- 1 couvercle en plastique
- 1 Bécher de 500 ml
- 1 Agitateur
- 1 Thermomètre

PTD 039 501 Calorimètre à vase Dewar

Cubes métalliques

4 cubes métalliques en Aluminium, Cuivre, Acier, Laiton, de même masse (60g).
Tous les cubes disposent de la même surface (20 x 20 mm).



PTD 039 504 Cubes métalliques

Bécher de rechange

Bécher de rechange de 500 mL pour les calorimètres de référence : PTD 039 505 et PTD 039 501

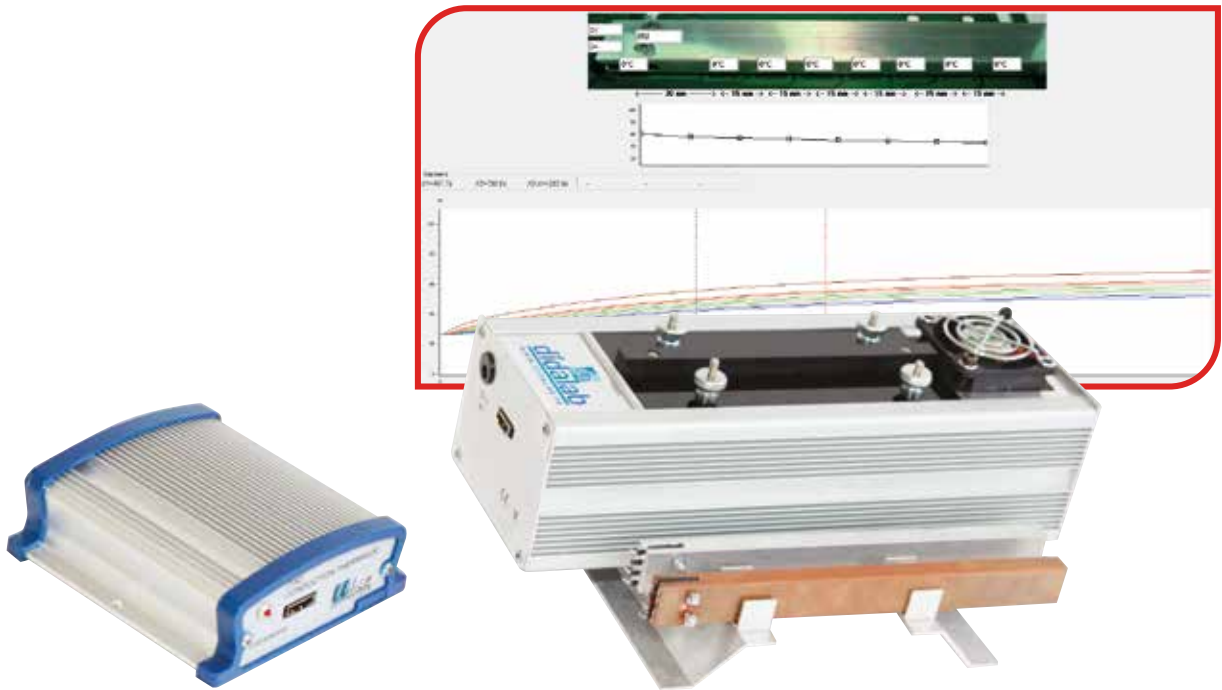


PTD 039 502 Bécher de rechange



Appareil de conduction thermique

Appareil permettant de démontrer la loi fondamentale qui lie le flux calorifique au gradient de température et à la surface traversée par le flux.
Mesure de la conduction des métaux.



COMPOSITION :

- 1 Barre de cuivre
- 1 Barre d'aluminium
- 1 boîtier avec système de refroidissement
- 1 boîtier de commande
- 1 Logiciel d'exploitation à télécharger
- Câble USB
- Câble HDMI
- 1 Alimentation secteur 12V

PRINCIPE :

Une barre métallique est chauffée électriquement à une extrémité ; un refroidissement par circulation d'air permet le maintien de la température de la deuxième extrémité à une valeur sensiblement constante.

Une série de 8 capteurs de température répartis le long de la barre permet, via une interface à sortie USB et son logiciel d'acquisition, l'affichage des données sur un ordinateur.
Toutes les données utiles sont exportables si vous le désirez.

PTD 009 915 Appareil de conduction thermique

PTD 009 919 Barre en laiton

Electricité Expériences



Electricité

Expériences

Etude des micro-ondes	114
Traitement de l'information en temps réel	116
Convertisseur d'énergie	118
Interface Traitement Application Python	120
Lois fondamentales d'électricité	122
Loi de Biot et Savart	124
Etude du transformateur	126



Sujets abordés

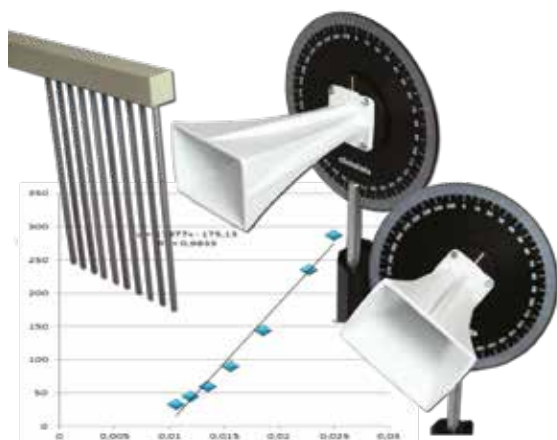
- » Propagation rectiligne des micro-ondes
- » Réflexion, absorption et transmission
- » Polarisation
- » Réfraction
- » Diffraction et l'interférences
- » Ondes stationnaires
- » Effet tunnel



→ Diffraction - Interférences

On parle d'interférences lorsque deux ondes de même type se rencontrent et interagissent l'une avec l'autre. Ce phénomène apparaît souvent en optique avec les ondes lumineuses, mais il s'obtient également avec des ondes électromagnétiques d'autres longueurs d'ondes. Grâce au banc et à son accouplement goniométrique, il vous sera possible de mettre en œuvre facilement toutes les manipulations d'interférences ou de diffractions. Les fentes sont ajustables pour mettre en œuvre plusieurs largeurs de fentes différentes, aussi bien en fente simple qu'en fente double.

→ Polarisation



Il est possible de démontrer que les diodes sont polarisées rectilignement. Pour cela on utilise le peigne, constitué de barreaux métalliques parallèles et espacés de 0,5 cm. Lorsque les barres sont verticales, l'onde passe. Lorsqu'elles sont horizontales, l'onde ne passe plus. Avec le système de graduation du récepteur, il est possible de pouvoir réaliser quantitativement la loi de Malus. On utilise l'afficheur numérique pour relever directement chaque valeur.

→ Effet tunnel

Il est possible de montrer un cas d'effet tunnel avec les prismes en paraffine et le kit de détection. On place le premier prisme dans une configuration où le récepteur ne reçoit plus aucun signal (réflexion totale). Le signal diffracté n'est plus, ou peu perçu par le récepteur. Lorsque l'on ajoute le deuxième prisme derrière le premier, on constate que le récepteur capte à nouveau un signal. Celui-ci est transmis par effet tunnel.





Etude des micro-ondes

Le dispositif d'étude des ondes centimétriques est un excellent outil de compréhension des phénomènes ondulatoires et offre un très bon parallèle avec les expériences d'optique géométrique. Avec ce système vous pourrez mettre en œuvre des expériences de diffraction, d'interférences et de polarisation.

Vous pourrez également étudier les ondes stationnaires et tracer le diagramme de rayonnement d'une antenne cornet.

Toutes les données captées par les deux récepteurs sont lisibles directement sur l'afficheur numérique du boîtier d'alimentation.



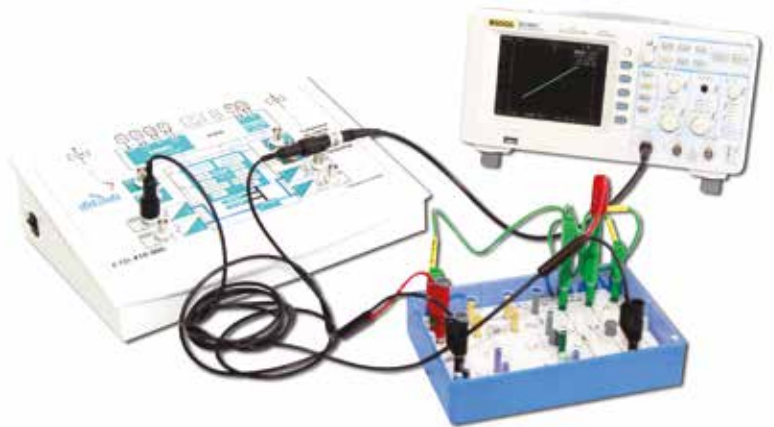
Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PED 022 160	Kit de détection	1	131
PED 022 162	Prisme en paraffine	2	131
PBU 070 300	Banc avec accouplement et 2 cavaliers	1	131
PED 022 163	Valise de rangement	1	131
PED 022 164	Ensemble fentes, multi-fentes et écran	1	131
PED 022 166	Peigne de polarisation	1	131
POD 002 192	Pied demi-lune	4	33
PEM 010 021	Cordon noir BNC mâle-mâle	2	153

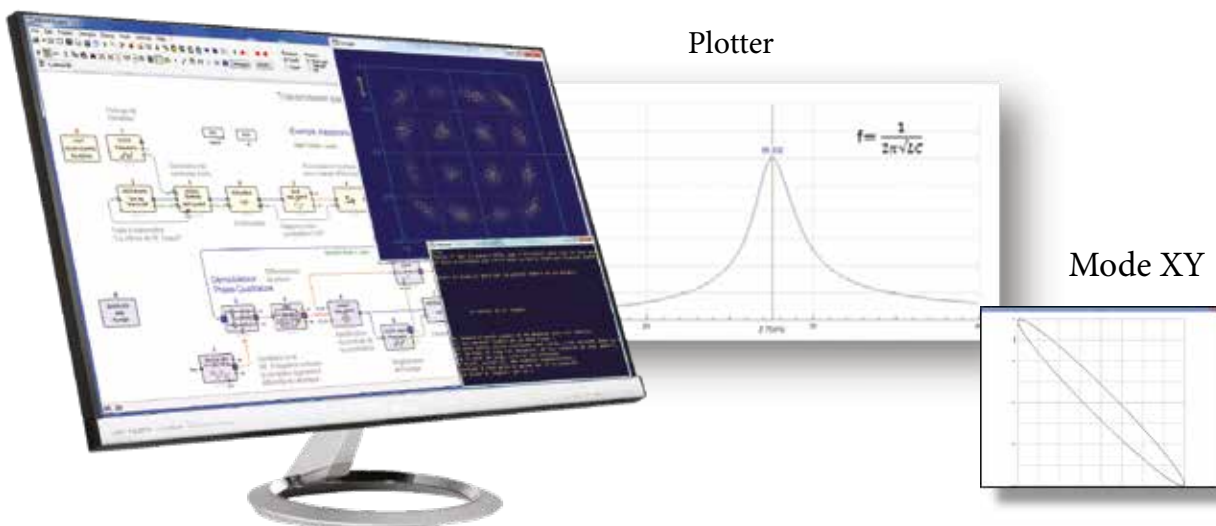
EXP 400 010 Etude des micro-ondes

Sujets abordés

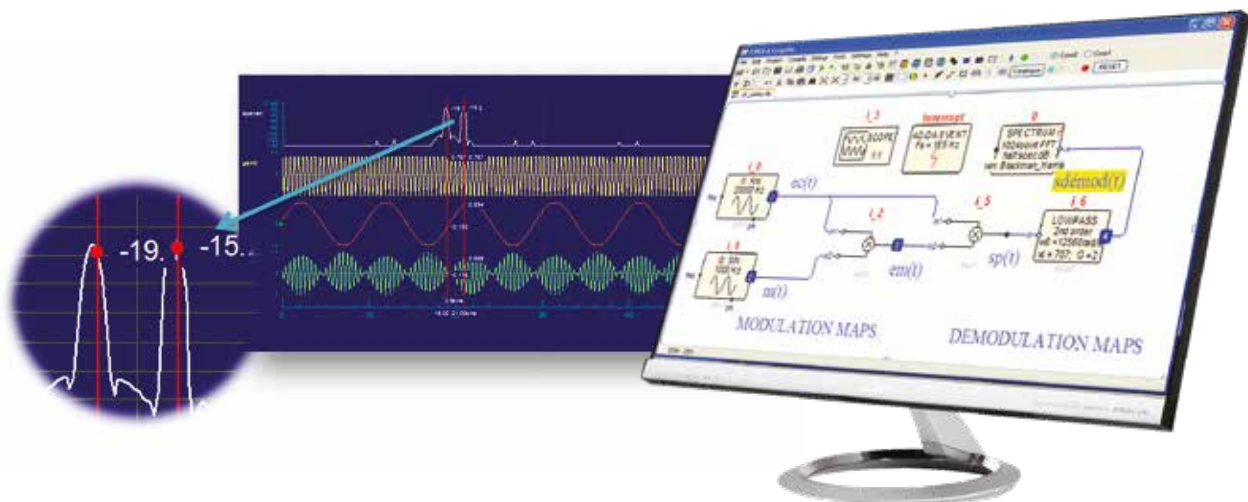
- » Quantification
- » Théorème de Shannon
- » CAN - CNA
- » Série de Fourier
- » Analyse Spectrale
- » Filtrage Analogique
- » Filtrage Numérique
- » Bode - Nyquist
- » Modulation - Démodulation



→ Résonance circuit RLC



→ Modulation analogique continue : AM



Traitement de l'information temps réel



Très ergonomique, prise en main ultra rapide, conviviale et intuitive

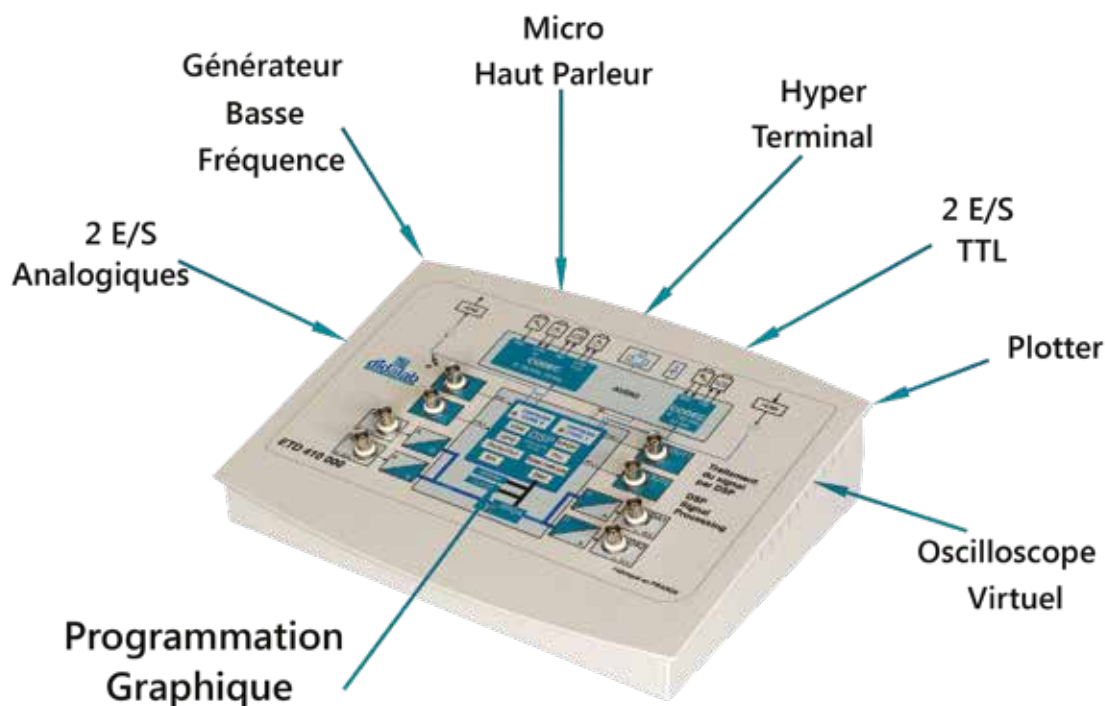
Programmation Graphique

Oscilloscope virtuel temps réel jusqu'à 32 canaux simultanément

Un catalogue avec plus de 500 fonctions disponibles

Possibilité d'enrichir le catalogue à l'aide de bloc créés par l'utilisateur

La plateforme FIBULA Graphic offre une vision conceptuelle de haut niveau permettant le plus souvent de faire abstraction de la couche matérielle



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
ETD 410 B	Traitement du signal	1	75

EXP 400 020 Traitement du signal - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
ETD 410 B	Traitement du signal	1	137
PMM 062 690	Générateur de fonctions	1	151
EMD 018 015	Oscilloscope 2 x 100 MHz	1	150
PED 025 300	Circuit RLC intégré	1	143
PEM 010 180	Cordon BNC/2 fiches bananes	2	153
PEM 080 020	Cordons noir 0.5 mètre	1	153

EXP 400 020 Traitement du signal - Complet



Sujets abordés

- » Hacheur 1, 2, 4 Q
- » Convertisseurs statiques
- » Banc machines Courant continu
- » Asservissement de vitesse

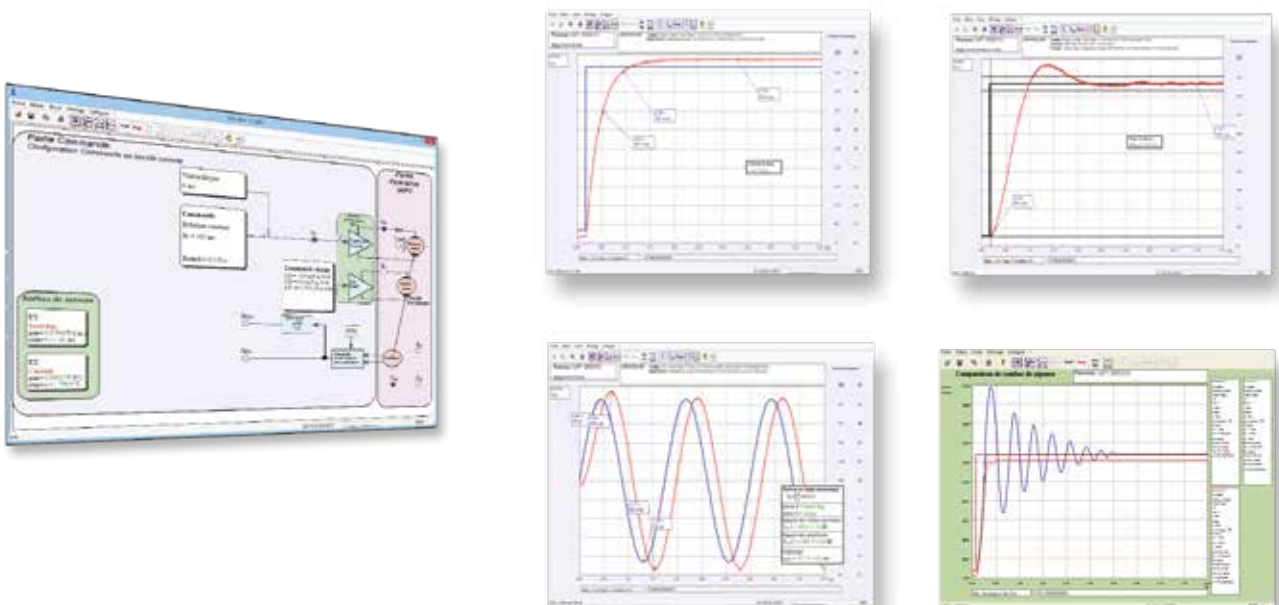
→ Conversion d'énergie (DC/DC)



Objectif de l'expérience :

- Hacheur série
- Hacheur 2 quadrants, réversible en tension, réversible en courant
- Hacheur 4 quadrants

→ Asservissement de vitesse sur moteur DC



Objectif de l'expérience :

- Identification en boucle ouverte (moteur alimenté en courant ou en tension)
- Régulation de vitesse avec correcteur Proportionnel, correcteur PI ou correcteur numérique.



Convertisseur d'énergie - association convertisseur/machine-charge

Etude du hacheur 1, 2, 4 Q, Onduleur Mono 300W TBTS avec asservissement de vitesse sur moteur 120W



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EPS 210 B	Pupitre sécurisé Hacheur 1, 2, 4 Q, Onduleur monophasé 300W TBTS avec logiciel de paramétrage et d'acquisition	1	132
EPS 210 200	Logiciel d'asservissement	1	132
ELD 037 480	Banc machine à courant continu 120W	1	133
EPD 037 340	Charge selfique 1, 2, 4, 6, 8 mH, 5A	1	135
PMM 064 000	Rhéostat 320W, 10 Ohms, 5.7A	1	152
PMM 062 830	Alimentation réglable à affichage digital 0/30Vdc, 0/5A	2	149
ELD 100 200	Lot de 52 cordons assortis	1	

EXP 400 060 Etude du hacheur 1, 2, 4 Q, Onduleur Mono 300W TBTS

Sujets abordés

- » Programmation Python
- » Post traitement
- » Etude de capteurs



→ Capteurs intégrés



Hygrométrie



Pression



Température



Luminosité



Accélération linéaire



Champ magnétique

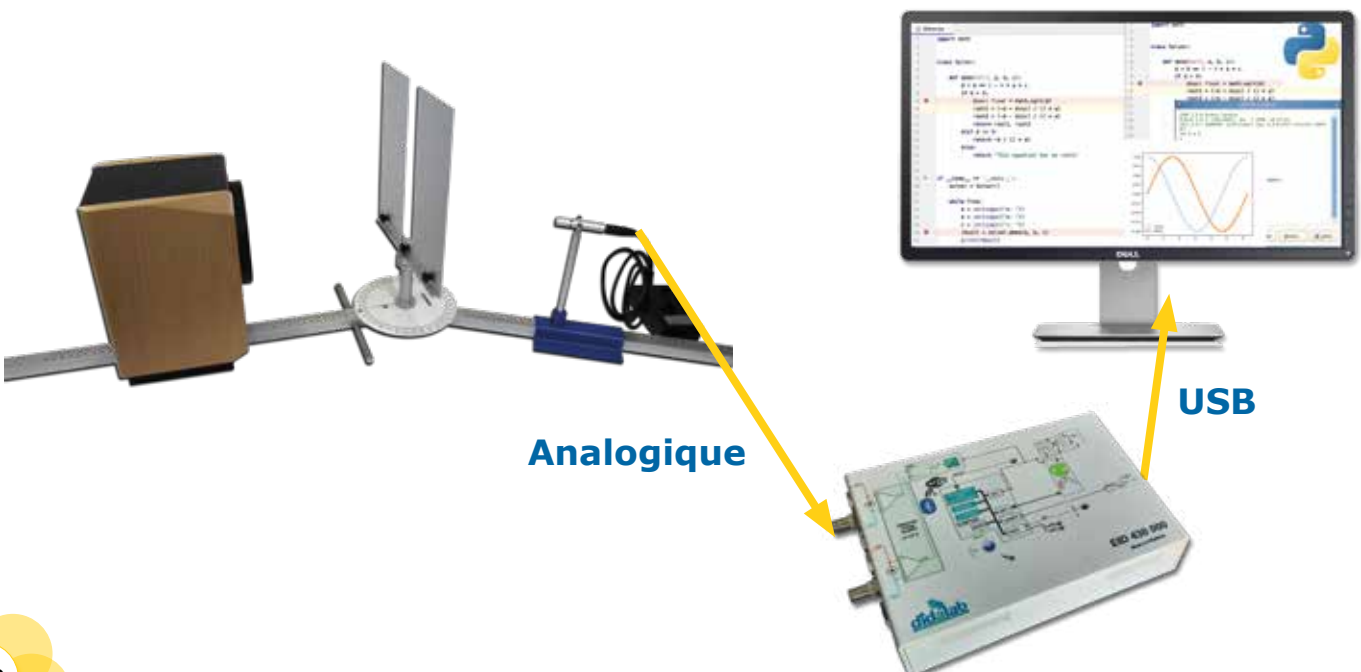


2 entrées analogiques +/- 10V

→ Exemple avec les ondes acoustiques

Objectif de l'expérience :

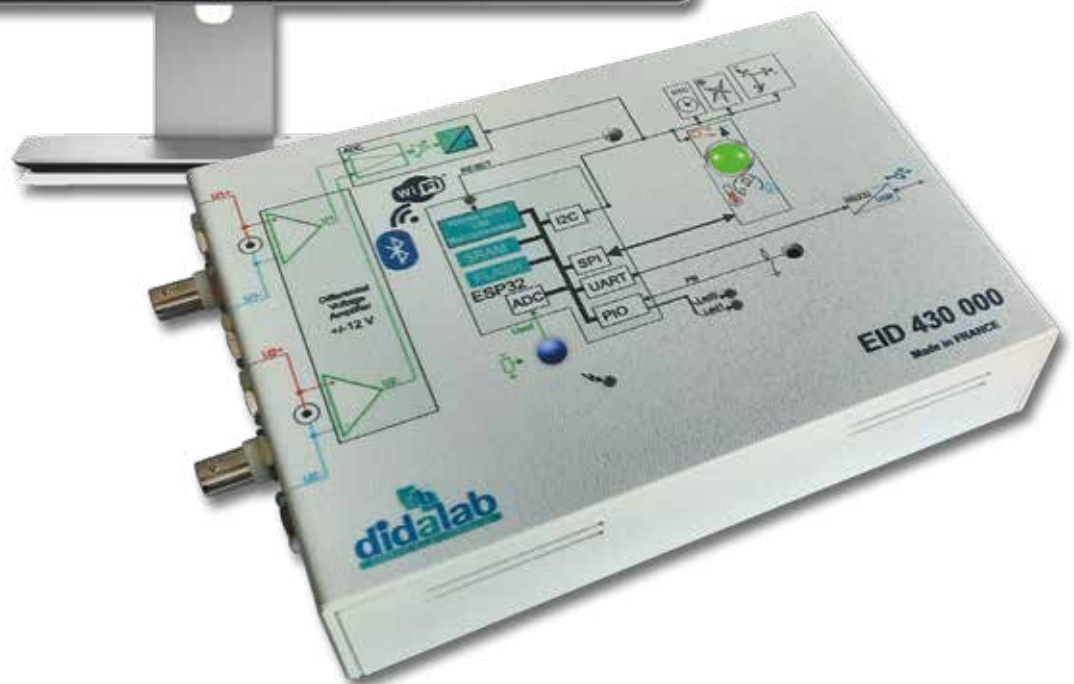
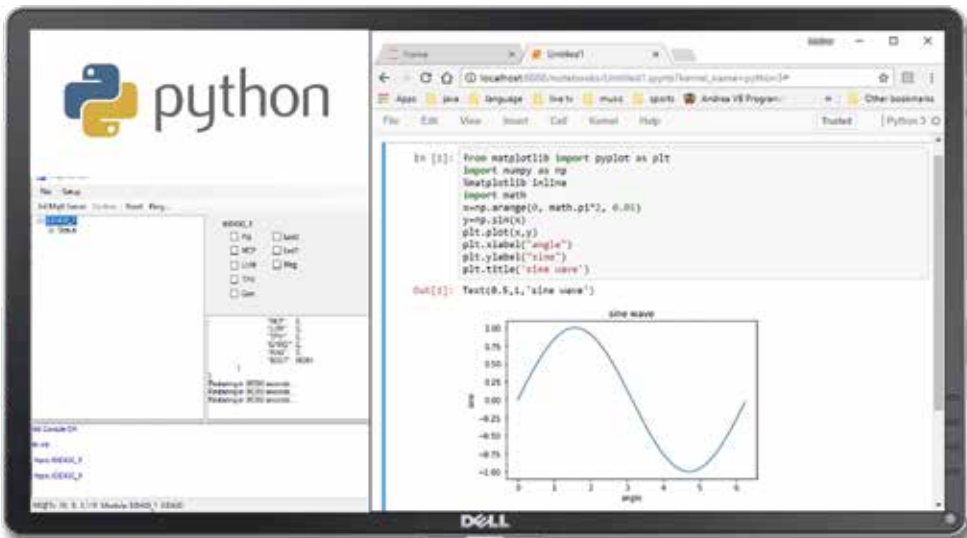
- Acquérir les informations analogiques des ondes sonores
- Création d'un programme Python afin de démontrer les phénomènes de diffraction et/ou d'interférences
- Post traitement des informations





Interface Traitement Application Python In.T.A.Py

- Très ergonomique, prise en main ultra rapide, conviviale et intuitive
- Acquisition des grandeurs physiques en temps réel
- Capteurs intégrés
- Programmation Python
- Compatible avec certaines expériences



Équipement nécessaire

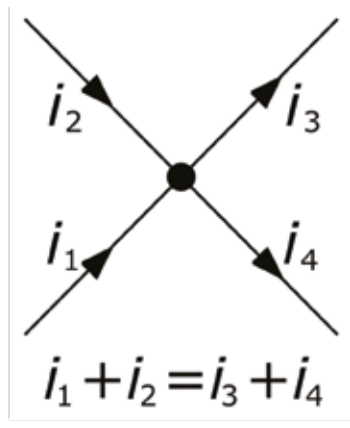
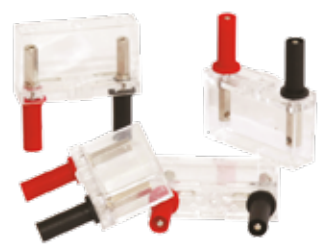
Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EMD 340 B	Interface Traitement Application Python	1	144

EXP 400 070 Interface Traitement Application Python



Sujets abordés

- » Loi de Kirchoff
- » Loi d'Ohm
- » Circuit RLC
- » Etude en courant Continu
- » Etude en courant Alternatif
- » Amplificateur opérationnel



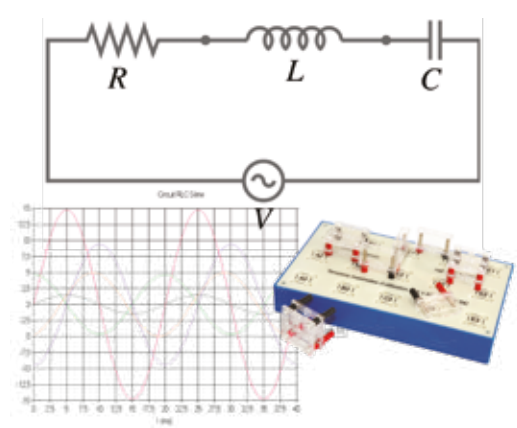
→ Loi de Kirchoff

La somme des intensités des courants qui entrent par un nœud est égale à la somme des intensités des courants qui sortent du même nœud. L'intensité d'un courant est une grandeur algébrique (positive ou négative) définie par rapport à l'orientation du fil. Par exemple, si l'intensité dans un fil entrant est 3 A, cela signifie que ce fil porte un courant sortant de - 3 A.

D'après la loi des nœuds, on a donc : $i_1 + i_2 = i_3 + i_4$.

La loi des nœuds n'est valide que si le flux du champ électrique entourant chaque nœud reste nul ou constant. Elle n'est donc pas valable en électrostatique.

→ Circuit RLC



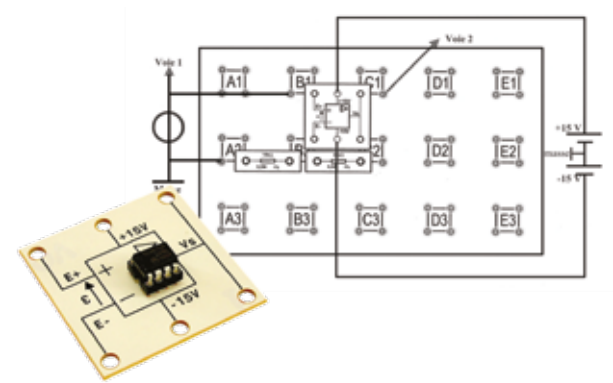
En électrocinétique, un circuit RLC est un circuit linéaire contenant une résistance électrique, une bobine et un condensateur.

Il existe deux types de circuits RLC série ou parallèle, selon l'interconnexion des trois types de composants. Le comportement d'un circuit RLC est généralement décrit par une équation différentielle du second ordre (là où des circuits RL ou circuits RC se comportent comme des circuits du premier ordre).

À l'aide d'un générateur de signaux, il est possible d'injecter dans le circuit des oscillations et observer dans certains cas une résonance, caractérisée par une augmentation du courant.

→ Amplificateur opérationnel - Non inverseur

Pour cette étude, l'amplificateur opérationnel utilisé est considéré parfait et fonctionne en « mode linéaire » car il utilise une contre réaction sur l'entrée inverseuse de l'AOP. La contre-réaction sur l'entrée inverseuse permet d'effectuer une contre-réaction négative : toute augmentation de la tension de sortie va diminuer la tension différentielle d'entrée de l'AOP. Ainsi, la différence de tension entre les deux entrées de l'amplificateur est maintenue à zéro. De plus, l'impédance d'entrée étant infinie, aucun courant ne circule dans ces entrées. On retrouve donc la tension V_e en sortie du pont diviseur de tension non chargé formé par R2 et R1.



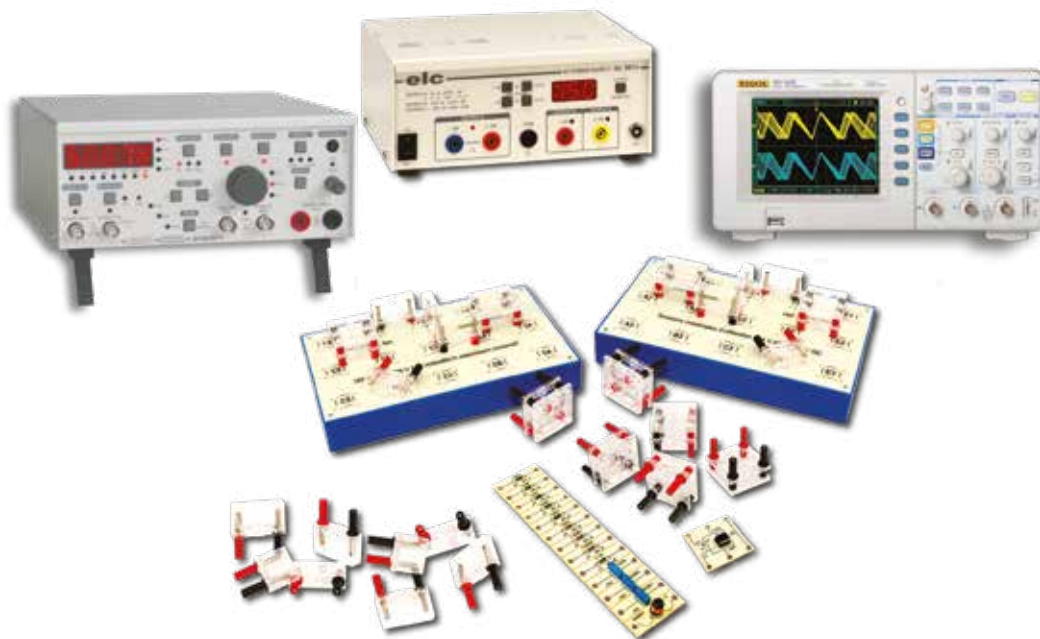


Lois fondamentales d'électricité

Un circuit RLC est un circuit linéaire contenant une résistance électrique, une bobine (inductance) et un condensateur (capacité).

Pour étudier le comportement des condensateurs dans des circuits à courant continu et alternatif, on mesure la tension aux bornes du condensateur et on détermine le courant à partir de la chute de tension dans une résistance ohmique branchée en série.

Dans un circuit, il est possible de calculer les différences de potentiel aux bornes de résistance et l'intensité du courant en appliquant les deux lois de Kirchhoff : la loi des nœuds et la loi des mailles. Nous vous proposons avec cet ensemble un ensemble complet des composants de base pour mettre en œuvre facilement les principales lois fondamentales de l'électricité.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PEM 015 600	Platine universelle	2	142
PEM 015 701	Etude en courant continu	1	142
PEM 015 721	Etude en courant alternatif	1	142
PEM 015 630	Porte composant - Lot de 12	1	142
PEM 015 641	Cavalier quadripolaire	2	143
PEM 015 760	Amplificateur opérationnel	1	143

EXP 400 031 Lois fondamentales d'électricité - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 400 031	Expérience de base	1	
PMM 062 460	Alimentation réglable triple	1	149
PEM 080 030	Cordons noir - 100 cm - lot de 10	1	153
PEM 080 031	Cordons rouge - 100 cm - lot de 10	1	153
PMM 062 680	Générateur de fonctions 5 MHz	1	151
EMD 018 015	Oscilloscope numérique 2 x 100 MHz	1	150
PEM 063 700	Adaptateur BNC/douilles 4 mm	3	153
PMM 064 620	Boîte à décades	1	152
PMM 062 901	Multimètre	2	150

EXP 400 030 Lois fondamentales d'électricité - Complet



Sujets abordés

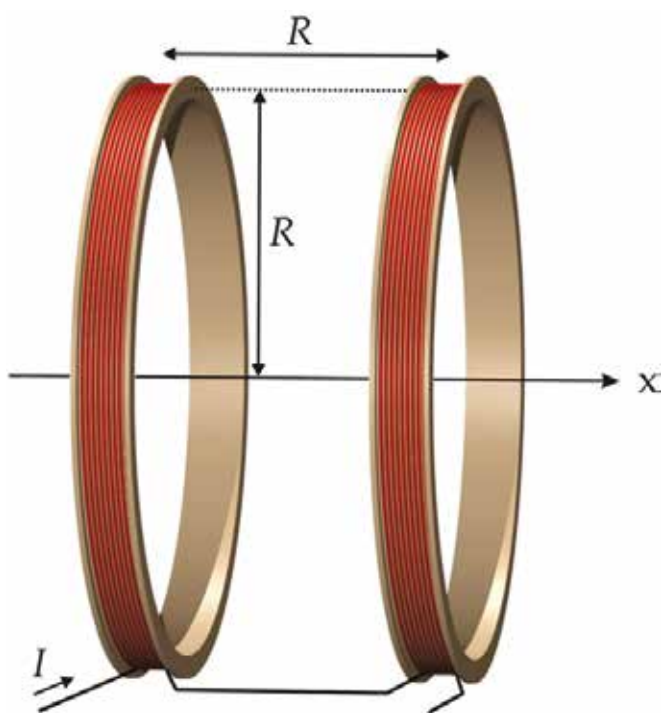
- » Loi de Biot-Savart
- » Solénoïde
- » Champ magnétique
- » Induction
- » La densité du flux magnétique



→ Champ magnétique - Solénoïde

Un solénoïde est un dispositif constitué d'un fil électrique enroulé régulièrement en hélice de façon à former une bobine longue. Parcouru par un courant, il produit un champ magnétique dans son voisinage, et plus particulièrement à l'intérieur de l'hélice où ce champ est quasiment uniforme. L'avantage du solénoïde réside dans cette uniformité. Mais il présente aussi des inconvénients : il est plus encombrant que les bobines de Helmholtz et ne peut pas produire un champ magnétique élevé sans matériel coûteux et système de refroidissement.

→ Biot et Savart - Bobines de Helmholtz



Les bobines de Helmholtz, sont un dispositif constitué de deux bobines circulaires de même rayon, parallèles, et placées l'une en face de l'autre à une distance égale à leur rayon. En faisant circuler un courant électrique dans ces bobines, on crée un champ magnétique dans leur voisinage, qui a la particularité d'être relativement uniforme au centre du dispositif dans un volume plus petit que les bobines elles-mêmes.

Ce type de bobines est souvent utilisé en physique pour créer des champs magnétiques quasi-uniformes relativement faibles avec peu de matériel. On peut par exemple s'en servir pour éliminer le champ magnétique terrestre afin qu'il ne perturbe pas une expérience.

On peut modéliser les bobines de Helmholtz par deux associations de n spires parcourues par un même courant I , de mêmes rayons R , et séparées d'une distance R .

On peut calculer l'expression du champ magnétique, via la loi de Biot et Savart, sur l'axe des bobines à partir du champ créé par une bobine pour tout point de cet axe, à une distance x de son centre :

$$B_{\text{spire}}(x) = \frac{\mu_0 n I R^2}{2(R^2 + x^2)^{3/2}}$$



Loi de Biot et Savart

Avec le teslamètre numérique 3 axes, vous pouvez maintenant acquérir le champ magnétique facilement. Grâce au logiciel vous récupérez directement les valeurs de champs sur votre ordinateur. Les comptes rendus de travaux pratiques s'en trouvent accélérés. Dans ce pack d'expérience nous vous proposons l'étude de la Loi de Biot et Savart à travers deux grands classiques que sont la bobine de Helmholtz et le solénoïde.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PAM 067 365	Teslamètre numérique	1	138
PAM 067 370	Bobines de Helmholtz	1	138
PAM 067 375	Solénoïde	1	138

EXP 400 041 Loi de Biot et Savart - Base

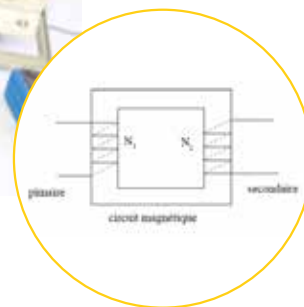
Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 400 041	Expérience de base	1	
PEM 080 100	Lot de 2 cordons 1 mètre (1 rouge/1 noir)	3	153
PMM 062 603	Alimentation réglable simple	1	148

EXP 400 040 Loi de Biot et Savart - Complet



Sujets abordés

- » Etude du transformateur
- » Pertes par hystérésis
- » Pertes par courants de Foucault
- » Pertes par effet Joule
- » Rapport de transformation



→ Vérification de la relation entre les tensions aux bornes de chaque bobine

Un transformateur monophasé est constitué de deux parties essentielles : un circuit magnétique (dit « fer ») et deux bobines de cuivre que l'on place sur chaque branche du circuit. Une première bobine est alimentée à l'aide d'une tension sinusoïdale. Elle devient alors la primaire. Le transformateur transfère l'énergie issue de la primaire vers la secondaire par induction magnétique. La tension apparue aux bornes de la secondaire peut être mesurée. En modifiant le nombre de spires de la primaire et de la secondaire, nous pouvons mesurer les différents rapports de tension et vérifier expérimentalement leur égalité avec les rapports de nombre de spires (soit le rapport de transformation)

→ Etude des pertes du transformateur

Le transformateur monophasé n'est pas un transformateur idéal. En connectant différentes charges (à l'aide d'un rhéostat) en sortie de la secondaire, nous pouvons mesurer le rendement entre puissance absorbée et puissance restituée par la primaire vers la secondaire. Cet exemple de mesure permet de mettre en évidence l'existence de pertes au niveau du transformateur. L'étude du transformateur à vide (c'est-à-dire sans charge derrière la secondaire) permet de déterminer les pertes liées au fer (pertes par hystérésis et par courants de Foucault). Une série de mesures peut être réalisée en alternant le nombre de spires des bobines primaire et secondaire et en variant la tension d'alimentation. A partir des mesures de tension, de courant et de déphasage (réalisées grâce à l'oscilloscope et la sonde ampèremétrique), nous pouvons calculer ainsi les pertes du fer et démontrer leur linéarité en fonction du carré de la tension efficace. Enfin, une seconde étude, en court-circuit cette fois, permet quant à elle de déterminer les pertes liées aux résistances des enroulements de cuivre de chaque bobine : ce sont les pertes par effet Joule.



→ Expériences autour du magnétisme

Une série d'accessoires fournis avec le transformateur monophasé permet de mettre en évidence plusieurs phénomènes physiques liés au magnétisme. Par exemple, en plaçant la spire creuse autour d'une des branches du transformateur, nous pouvons constater son échauffement lorsqu'elle est soumise au champ magnétique généré par une bobine. Ceci permet de démontrer le principe du chauffage par induction. La bobine 5 spires permet quant à elle de générer des courants élevés et de montrer le principe de soudage par point. Pour finir, le dispositif pour courants de Foucault montre le comportement d'un matériau soumis à un champ magnétique. Le ralentissement du disque plein en aluminium confirme la présence des courants de Foucault induits dans les matériaux métalliques soumis à un champ magnétique variable et permet d'aborder le principe du freinage par courant de Foucault.





Etude du transformateur

Ce kit permettant l'étude expérimentale des transformateurs comprend un circuit magnétique et une série de bobines et d'accessoires variés: deux bobines de 250 spires, deux bobines de 500 spires, une bobine de 1000 spires, une bobine de 135 spires, une bobine de 5 spires, une paire de pôles, un élément en acier trempé et un en fer doux, ainsi qu'une spire creuse. Toutes les bobines sont munies de douilles de sécurité Ø 4 mm et sont recouvertes d'un capot plastique isolant rendant inaccessible le bobinage.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PED 021 370	Kit d'étude du transformateur	1	140
PAM 067 690	Kit du courant de Foucault	1	141

EXP 400 051 Etude du transformateur - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 400 051	Expérience de base	1	
PMM 062 012	Autotransformateur	1	153
PMM 062 220	Alimentation réglable double	1	149
PEM 080 030	Cordons noir - 100 cm - Lot de 10	1	153
PEM 080 031	Cordons rouge - 100 cm - Lot de 10	1	153
EMD 018 015	Oscilloscope numérique 2 x 100 MHz	1	150
PMM 062 331	Pince ampèremétrique	1	Cf Site Internet
PMM 064 000	Rhéostat 320 W	1	152
PEM 063 700	Adaptateur BNC/douilles 4 mm	2	153

EXP 400 050 Etude du transformateur - Complet

Electricité Produits



Electricité / Mesure

Produits

Banc micro-ondes	130
Etude d'une liaison fibre optique	130
Etude des ondes centimétriques	131
Hacheurs 2 et 4 quadrants	132-134
Banc charge et moteurs	133-134
BICSIN : Banc Instrumenté de Charge	133
Traitement du signal en temps réel	137
Electromagnétisme/électrostatique	138-139
Etude du transformateur	140-141
Etude en courant continu/alternatif	142-143
Circuit CNA/CAN	136-143
Interface Traitement Application Python	144
Alimentations	145-149
Oscilloscope/multimètre/GBF	150-151
Boîtes à décades/Rhéostats.	152
Cordons de sécurités.	153



Banc micro-ondes

Ensemble complet livré en malette pour l'étude des ondes électromagnétiques guidées.



COMPOSITION :

- Banc hyperfréquence avec Oscillateur Gunn, adaptateur à vis, ligne fendue
- Modulateur à diodes PIN.
- Support cristal, atténuateur variable, guide d'onde, charge adaptée, coupleur directif, T hybride
- Transmission guide/coaxial, antenne à cornet, réflecteur, support de guide, alimentation
- Tosmètre
- Puissance mètre

PED 022 000 Banc micro-ondes

Tosmètre

Fonction	Mesure du Taux d'Ondes Stationnaires.
Fréquence d'entrée	1000 Hz, compatible avec le banc hyperfréquence PED 022 170.
Plage de fonctionnement	70 dB par pas de 10 dB.



Puissancemètre

Fonction	Mesure de puissance par thermocouple
-----------------	--------------------------------------



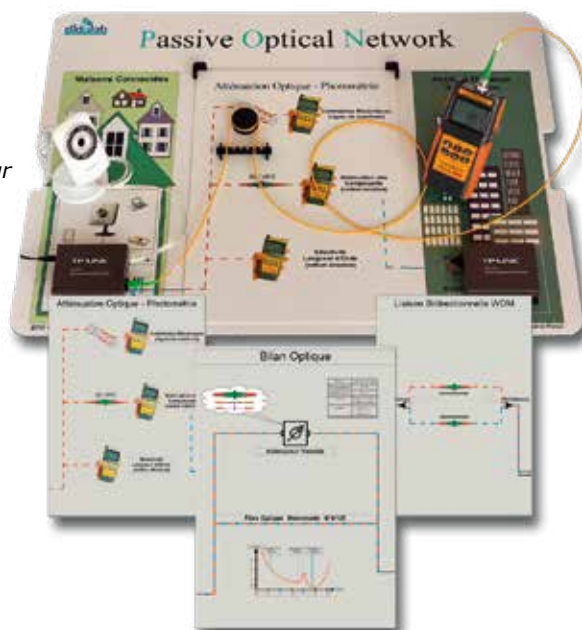
Etude d'une liaison Fibre Optique

Cet ensemble permet :

- La mise en oeuvre d'un raccordement de la fibre par connecteurs
- L'étude et la mise en service d'une liaison optique monomode
- La mise en service distante d'un couple émetteur/récepteur optique et d'une caméra IP
- L'apprentissage des notions de soins et de propreté indispensable à la manipulation de la fibre

COMPOSITION :

- Platine pédagogique de mise en situation, livrée avec 3 plaques de scénario (atténuation optique photométrie, Bilan Optique, Liaison bidirectionnelle WDM)
- Convertisseurs IP/FO et FO/IP
- Photomètre
- Caméra IP
- Accessoires (atténuateur, multiplexeurs, cordons, stylo nettoyeur)



EFO 100 B Etude d'une liaison fibre optique



Etude des ondes centimétriques en propagation libre

Ensemble d'étude des ondes centimétriques en propagation libre permettant un large éventail d'expériences sur les ondes électromagnétiques. Réalisation d'expériences de goniométrie, de diffraction et d'interférences aux échelles de longueur d'onde des hyperfréquences, $\lambda = 26 \text{ mm}$ (11,4 GHz).

EXPERIENCES :

- Propagation et réflexion des ondes (Loi de Descartes)
- Etude du prisme, angle minimum de déviation, indice de réfraction (constante diélectrique)
- Diffraction par une fente
- Interférences et diffraction par fente double ou multiple (réseau)
- Polarisation : loi de Malus, polarisation par un réflecteur
- Diagramme d'antenne
- Comparaison avec les phénomènes optiques et sonores
- Etude des phénomènes d'émetteur, d'antenne ou de diode réceptrice

COMPOSITION :

- Emetteur
- Détecteur
- Antenne détectrice
- Coffret d'alimentation et de traitement du signal
- Banc de guidage
- Accouplement goniométrique
- Fente simple réglable
- Fente double réglable
- Réseau
- Ecran absorbant en bois
- Ecran réfléchissant métallique
- Prisme en paraffine



PED 022 150 Etude des ondes centimétriques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

• Emetteur

Diode Gunn montée dans une cavité résonante. Réalisé en usine par positionnement très précis du piston fermant la cavité. Emission d'une onde polarisée.

• Détecteur

Diode réceptrice hyperfréquence, placée également dans une cavité résonante. Signal de sortie en tension proportionnel à la puissance hyperfréquence reçue. Monture tournante graduée pour l'étude de la polarisation.

• Antenne détectrice

Diode réceptrice hyperfréquence. Montée sur support désaxé, pour des mesures périphériques et sans perturbation matérielle.

• Coffret électronique

Lecture directe de la mesure sur le coffret grâce à un afficheur numérique.

Eléments au détails :

Kit de détection :

- Emetteur
- Antenne détectrice
- Détecteur
- Coffret électronique

PED 022 160 Kit de détection

Ensemble mécanique :

PED 022 161 Ensemble mécanique

Prisme paraffine :

PED 022 162 Prisme paraffine





Hacheur 2 quadrants à transistors 5A

- Hacheur dévolteur
- Hacheur à récupération de courant
- Des sondes différentielles permettent la visualisation de la tension et du courant sur un oscilloscope ordinaire
- Très pédagogique : parties «commande», «puissance» et «mesures» de couleurs différentes.



PED 020 200 Hacheur 2 quadrants 5A

Hacheur 4 quadrants/onduleur monophasé, 300W TBTS

Permet d'étudier :

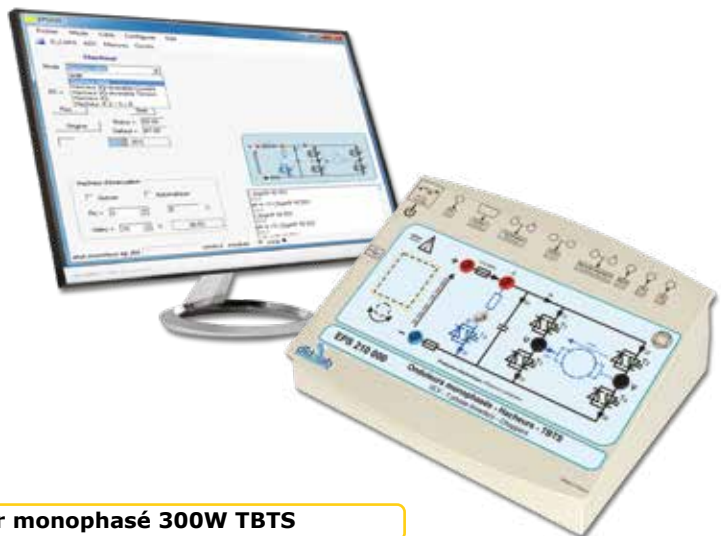
- **Hacheur**

Série, réversible tension, réversible courant, quatre quadrants, série double imbriqué

- **Onduleur monophasé**

Pleine onde à commande décalée à fréquence fixe, variable, MLI +E/-E, MLI +E/0/-E, U/f constant

- *En option : asservissement de vitesse et position, prototypage*



EPS 210 B Hacheur 4 quadrants/Onduleur monophasé 300W TBTS

Hacheur 4 quadrants/onduleur triphasé, 300W TBTS

Permet d'étudier :

- **Hacheur**

Série, réversible tension, réversible courant, quatre quadrants, série double imbriqué

- **Onduleur monophasé**

Pleine onde à commande décalée à fréquence fixe, variable, MLI +E/-E, MLI +E/0/-E, U/f constant

- **Onduleur triphasé**

Pleine onde à commande décalée à fréquence fixe, variable, MLI +E/-E, MLI +E/0/-E, U/f constant

- *En option : asservissement de vitesse et position, prototypage*



EPS 230 B Hacheur 4 quadrants/Onduleur triphasé 300W TBTS



Banc de machines 120W TBTS

- 2 machines à courant continu de 120W accouplées
- Génératrice tachymétrique intégrée
- 2 charges résistives intégrées 12 Ohms



CARACTERISTIQUES MOTEUR	Valeur	Unités
Tension d'alimentation	24	V _{DC}
Courant nominal	5	A
Courant d'excitation	0.6	A
Puissance électrique	120	W
Vitesse au courant nominal	3100	tr/min
Puissance mécanique	103	W/S2

ELD 037 480 Banc de machines 120W

Moteur DC à excitation permanente, 300W TBTS



Caractéristiques Moteur	Valeur	Unités
Tension d'alimentation	48	V _{DC}
Courant nominal	6,7	A
Puissance électrique	321	W
Vitesse	2 000	tr/min

ELS 302 000 Moteur DC à excitation permanente, 300W TBTS

Moteur AC triphasé à cage, 300W TBTS

Caractéristiques Moteur	Valeur	Unités
Tensions nominales	24/42	V _{AC}
Courant nominal	11,5/6,6	A
Puissance utile	180	W



ELS 303 000 Moteur AC triphasé à cage, 300W TBTS

BICSIN(S) : Banc Instrumenté de Charge et d'émulation de Systèmes Industriels Numériques

La charge est un moteur Brushless piloté par variateur industriel.

Paramétrage de la charge :

- La charge est paramétrée via le potentiomètre et l'afficheur
- La charge est constituée d'un moteur Brushless piloté, la charge est freinante ou entraînant
- Choix entre : couple constant (-signe (N).C), proportionnel à la vitesse (a.N), proportionnel au carré de la vitesse (b².n²), inertiel (J.A), externe
- Si C>0 : le BicsIN applique un couple de freinage
- Si C<0 : le BicsIN applique un couple entraînant

Mesures :

- Grandeurs mesurées : le couple C_m (en N.m), la vitesse de rotation N (en Tr/Min)
- Grandeurs calculées : la puissance mécanique P (en W), avec P_m=C_m.E



ELS 32... BICSIN : Banc Instrumenté de Charge



Hacheur 4 quadrants/Onduleur monophasé 30W TBTS

Hacheur 4 quadrants à transistors

Onduleur monophasé :

- à tension à commande symétrique
- à commande décalée
- à rapport U/f constant
- MLI

Des shunts dans chaque branche permettent la visualisation des courants.

Très pédagogique : parties «commande», «puissance» et «mesures» de couleurs différentes.



PED 020 420 Hacheur 4 quadrants 30W

Redresseur monophasé 30W TBTS

Redresseur monophasé à thyristors

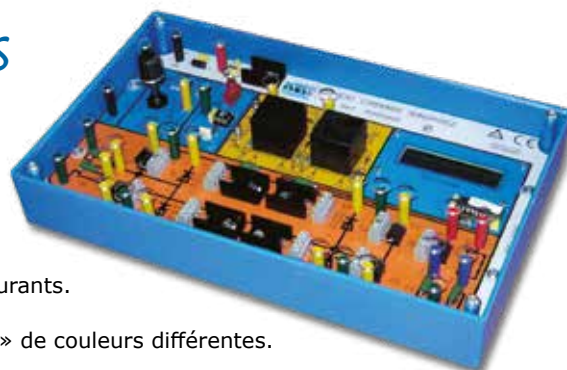
Mono alternance tout thyristors

Double alternance tout thyristors, avec ou sans diode de roue libre

Double alternance mixte, avec ou sans diode de roue libre

Des shunts dans chaque branche permettent la visualisation des courants.

Très pédagogique : parties «commande», «puissance» et «mesures» de couleurs différentes.



PED 020 500 Redresseur monophasé 30W

Banc de charge machines Courant Continu 30W

CARACTERISTIQUES :

MECANIQUES :

- Diamètre = 40 mm
- Longueur = 65 mm
- Coussinets autolubrifiants
- Puissance mécanique max : 29,3 W
- Vitesse : 4812 tr/min à 25,5 mNm, 2750 tr/min à 102 mNm

ELECTRIQUES :

- Tension de fonctionnement 24 Vdc,
- Puissance 12,85 W à rendement max : 76,5,
- P max 60W à rendement 49%.
- Un codeur 500 pts/trs avec sorties sur BNC permet la visualisation des canaux ChA et ChB



Le banc peut être équipé d'une option de mesure de vitesse (EPD037620).

Elle assure la mesure, l'affichage sur 2 lignes ASCII et une sortie analogique image de :

- Vitesse,
- Position,
- Courant, tension, puissance moyenne.

Bilan énergie, caractérisation d'un moteur électrique «énergie électrique, énergie mécanique, rendement». La vitesse peut être utilisée en vue de réaliser des TP de régulation.

EPD 037 580 Banc machine Courant Continu 30W

EPD 037 585 Banc machine Courant Continu 30W avec mesure de vitesse



Alimentations de puissance conseillées



EMS 050 000



EMS 300 000



EMD 030 034



PMM 062 830



PMM 062 180

EMS 050 000 Alimentation DC 420W (0-42 V_{DC} - 10A)

EMS 300 000 Alimentation DC et AC 450W (0-48V_{DC} ; 3x24V_{AC} - 10A + DC excitation)

PMM 062 830 Alimentation DC 150W (0-30V_{DC} - 5A)

EMD 039 340 Alimentation DC et AC (0-30V_{DC} - 2.5A ; 2x24V_{AC} - 2.5A + DC fixe ± 15V - 0.5A)

PMM 062 180 Alimentation DC fixe 30W + 15V - 1A

	GAMME 300W TBTS	GAMME 120W TBTS	GAMME 30W TBTS
Alimentation de la partie puissance			
Alimentation DC	EMS 050 000 / EMS 300 000	2 x PMM 062 830 ou EMS 300 000	EMD 030 340
Alimentation AC	EMS 300 000		EMD 030 340
Alimentation de la partie commande			
Alimentation DC fixe	Fournie avec le convertisseur	PMM 062 180	Inclue dans EMD 030 340

Charge R, L conseillées



Rhéostats



ELD 102 000



EPD 037 340

ELD 103 000 Rhéostat de charge 11 Ohms, 9.3A

PMM 064 000 Rhéostat de charge 10 Ohms, 5.7A

PMM 064 730 Rhéostat de charge 165 Ohms, 2A

ELD 102 000 Charge selfique 35mH - 5A

EPD 037 340 Charge selfique sorties multiples 1, 2, 4, 6, 8 mH - 5A

	GAMME 300W TBTS	GAMME 120W TBTS	GAMME 30W TBTS
Rhéostat	ELD 103 000	PMM 064 000	PMM 064 730
Self	ELD 102 000	EPD 037 340	EPD 037 340



Etude du transformateur torique

Ce module permet de :

- Relever des cycles d'hystérésis
- Relever la courbe des premières aimantation
- Visualiser la puissance instantanée
- Mesurer la puissance moyenne

COMPOSITION :

- Platine d'étude du transformateur torique
- Notice avec travaux pratiques
- jeu de cordons
- Alimentation 60W, $\pm 15V_{DC}$ 2A
- *Environnement conseillé : Oscilloscope 2x100MHz, générateur de fonctions et rhéostat*



PED 037 46B Etude du transformateur torique

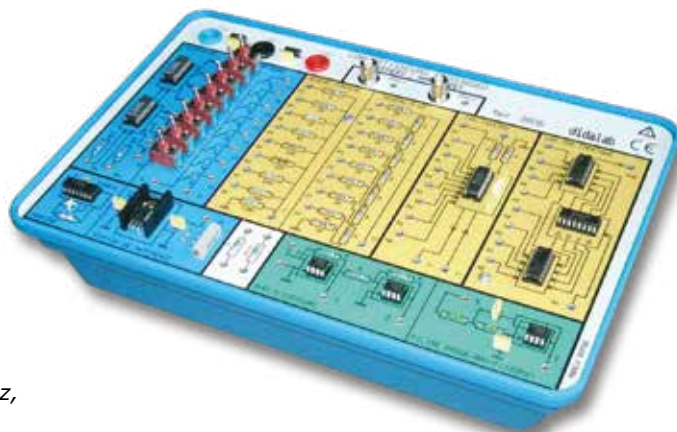
Etude de la conversion Numérique Analogique

Ce module permet d'étudier :

- CNA à résistances pondérées
- CNA à réseau R/2R
- CNA par comptage
- CNA intégré

COMPOSITION :

- Platine d'étude de la conversion Numérique/Analogique
- Notice avec travaux pratiques
- jeu de cordons
- Alimentation 30W, $\pm 15V_{DC}$ 1A
- *Environnement conseillé : Oscilloscope 2x100MHz, multimètre et générateur de fonctions*



EDD 3806 B Etude de la conversion Numérique/Analogique

Etude de la conversion Analogique Numérique

Ce module permet d'étudier :

- Echantillonneur bloqueur
- CAN simple et double rampe
- CAN par comptage
- CAN en circuit intégré

COMPOSITION :

- Platine d'étude de la conversion Analogique/Numérique
- Notice avec travaux pratiques
- jeu de cordons
- Alimentation 30W, $\pm 15V_{DC}$ 1A
- *Environnement conseillé : Oscilloscope 2x100MHz, multimètre, générateur de fonctions et alimentation de laboratoire*



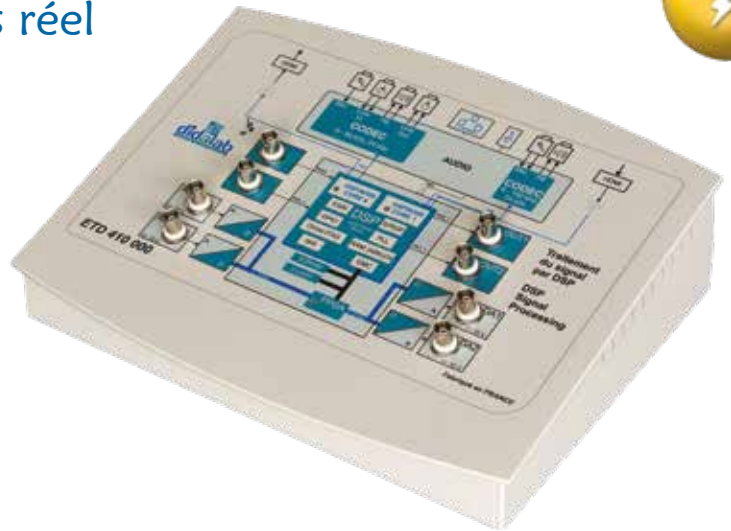
EDD 3810 B Etude de la conversion Analogique/ Numérique



Traitement du signal en temps réel

POINTS FORTS :

- Prise en main ultra rapide, conviviale et intuitive
- Entrées A/N 16 bits 1 Méchs, +/- -10Vdc
- Sorties N/A 12 bits 100 kech/s, +/- 10Vdc
- Programmation par blocs fonctionnels graphiques.
- Oscilloscope virtuel temps réel à 32 canaux.
- Plus de 500 fonctions disponibles.
- Possibilité de créer ses propres fonctions.



CARACTERISTIQUES :

MATERIEL :

- Processeur DSP, double coeur,
- Puissance de calcul, 2 x 200 MIPS,
- Entrées A/N 16 bits 1 Méch/s, TOR 3.3V,
- Sorties N/A 12 bits 100 Kéch/s, TOR 3.3V
- Codec Audio 24 bits
- Liaison USB système

LOGICIEL :

- Compilateur graphique à code optimisé FibulaG,
- Plus de 500 fonctions macro fournies en standard,
- Possibilité de créer sa propre bibliothèque,
- Fonctionne sous environnement Windows 7 ou ultérieur (Versions Pro)

> SUJETS ABORDES

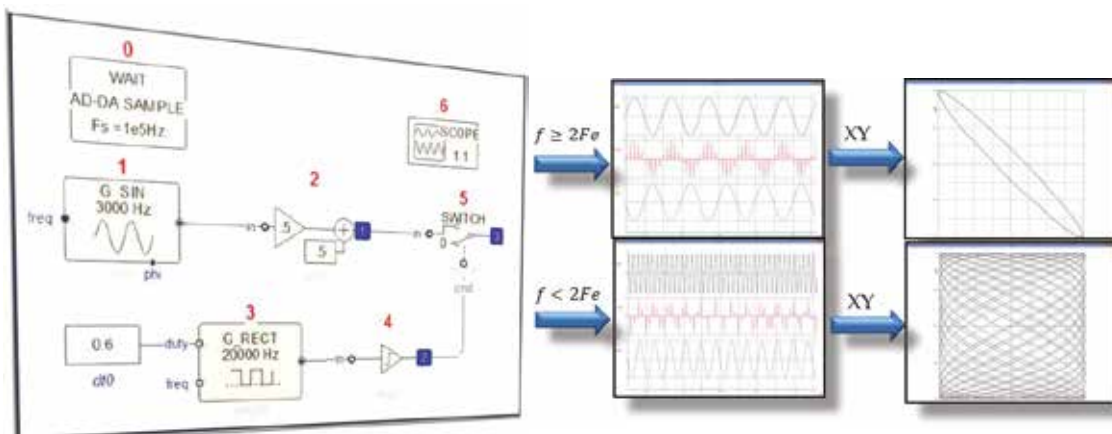
- **Théorie du signal.** (Echantillonnage, quantification, FFT, filtres IIR ou FIR, signaux aléatoires, etc.)
- **Introduction aux transmissions analogiques.** (AM, FM, analyse spectrale)
- **Introduction aux transmissions numériques.** (Bande de base, modulations ASK, PSK, QAM, multiplexage, etc.)
- **Théorie de l'information et du codage.** (Codage de canal, FEC, mesure du BER, débit d'information, etc.)

FONCTIONNALITES GENERALES :

- Oscilloscope virtuel 8 canaux, mode XY, constellation, FFT...
- Générateurs BF, sinus carré, triangle, IQ, générateur de bruit gaussien...
- Théorie du signal, échantillonnage, quantification, FFT, FILTRES IIR ou FIR,
- Introduction aux modulations analogiques AM, FM
- Introduction aux modulations numériques en bande de base, ASK, PSK, FSK, QAM, OFDM,
- Théorie de l'information et du codage, canal, FEC, mesure de BER, débit d'information,
- Tracé d'un diagramme de Bode sur un filtre ou un système asservi par sweep de fréquence et analyse du signal,
- Idem sur analyse de Nyquist, Bode...

ETD 410 000 Traitement du signal

> Exemple : Théorème de Shannon





Teslamètre numérique

Le Teslamètre permet la détection et la mesure de champs magnétiques de 0,1 mT à 200 mT (ou des valeurs négatives) (champ couramment créé par des courants de 2 à 10 A). Précision 2% minimum de la plage de calibre.

- Mesures simultanées de B_x , B_y et B_z
- Boîtier ergonomique métal, encombrement minimum
- Sonde triaxiale et graduée, fournie
- Trois capteurs protégés
- 2 gammes de mesure : -20 à 20mT et -200 à 200mT
- Sortie numérique pour l'informatisation des mesures

Le Teslamètre est composé d'un boîtier et d'une sonde triaxiale graduée permettant la mesure selon 3 axes B_x , B_y et B_z grâce à 3 capteurs à effet de Hall.

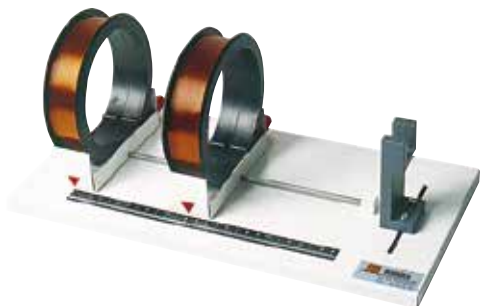


CARACTERISTIQUES :

- Sortie signal : sensibilité minimum: calibre 20 mT, sensibilité 0.5% ; calibre 200 mT, sensibilité 0.5%
- Bande passante : 0 à 100 Hz (à - 3dB).
- Connexion : HDMI pour la sonde - USB pour l'ordinateur.
- Logiciel dédié compatible Windows avec exportation des données utiles (Texte, Excel, Regressi).

PAM 067 365 Teslamètre numérique

Bobines de Helmholtz



Deux bobines plates à écartement variable sont montées sur un socle commun de 400 x 200 mm. Une des deux bobines est fixe, l'autre mobile. L'écartement des bobines peut être mesuré sur une échelle graduée de 250 mm.

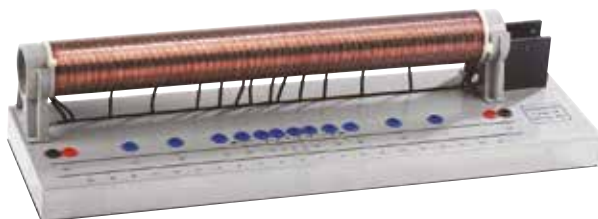
CARACTERISTIQUES D'UNE BOBINE :

- Fil émaillé 13/10 - 100 spires sur 4 couches
- Diamètre moyen d'enroulement : 125 mm
- Largeur de la bobine : 34 mm
- Sortie sur douilles de sécurité \varnothing 4mm avec repérage de la polarité
- Courant maximum : 5A

PAM 067 370 Bobines de Helmholtz

Solénoïde diamètre 50 mm

Permet l'étude de l'induction électromagnétique et de la variation du champ en fonction du courant et du nombre de spires



CARACTERISTIQUES :

- Double enroulement sur 400 mm de fil isolé (2 x 200 mm spires)
- Douilles de 4 mm à 5, 10, 20, 30, 50, 70 et 100 spires de part et d'autre du centre
- Condition d'utilisation maximum : 6V - 7A

PAM 067 375 Solénoïde diamètre 50 mm



Rail pour Loi de Laplace

Déplacement d'un conducteur parcouru par un courant placé dans un champ magnétique.

Apparition d'un courant dans un conducteur se déplaçant dans un champ magnétique non uniforme.

Il comprend 2 rails conducteurs avec support et un conducteur mobile en aluminium.

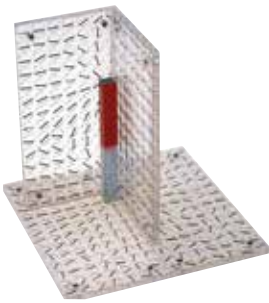
Il doit être complété par un ou deux aimants en U. L'appareil est projetable avec une lanterne.

Intensité nécessaire : 2 à 3A.



PED 039 201 Rail pour Loi de Laplace

PED 039 085 Aimant ticonal en U



Spectres magnétiques projetables

Appareil simple permettant de mettre en évidence les lignes de force du champ magnétique dans 1, 2 ou 3 dimensions. L'appareil comprend 4 plaques en plastique contenant au total 376 petits barreaux magnétiques de 8 mm de long. Chaque plaque peut être utilisée séparément ou couplée avec les autres. Dimensions de chaque plaque : 153 x 77 x 6 mm.

PAM 067 480 Spectres magnétiques projetables

PED 039 040 Aimant droit

Electroscope à aiguille

Pour la démonstration des potentiels électrostatiques.

Livré avec une bille de charge et un jeu de plaques condensateur avec tige isolée.

Diamètre de l'anneau : 150 mm

Diamètre des plaques condensateur : 56 mm

PED 038 681 Electroscope à aiguille



Action d'un champ sur un courant

L'appareil montre le déplacement d'un conducteur dans un champ magnétique.

Dimensions : 160 x 100 x 270 mm

Masse : 2,5 kg

PED 025 500 Action d'un champ sur un courant

PED 039 070 Aimant avec armature



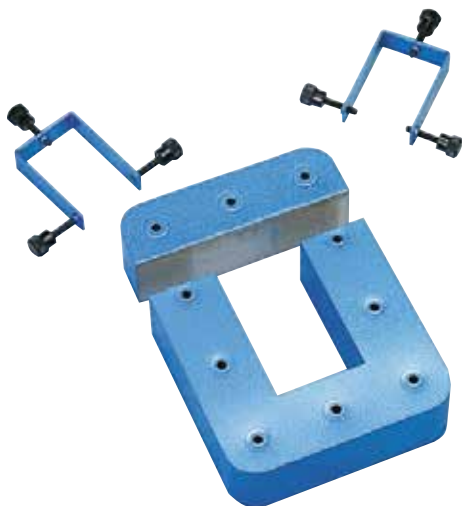
Kit d'étude du transformateur

Ce kit permet l'étude expérimentale des transformateurs

Référence	Désignation	Quantité
PED 213 730	Circuit magnétique	1
PED 213 724	Paire de pôles	1
PED 213 741	Bobine 250 spires	2
PED 213 742	Bobine 500 spires	2
PED 213 743	Bobine 1000 spires	1
PED 213 745	Bobine 135 spires	1
PED 213 726	Élément en fer doux	1
PED 213 727	Élément en acier trempé	1
PAM 067 590	Bobine 5 spires	1
PAM 067 580	Anneau de fusion	1



PED 021 370 Kit d'étude du transformateur



Circuit magnétique monophasé

COMPOSITION :

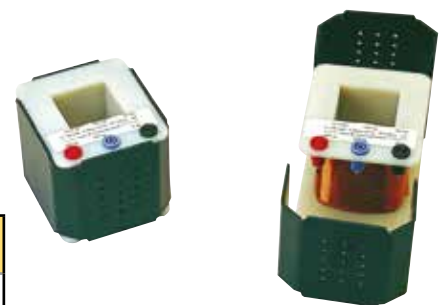
- Une partie en "U"
- Une partie amovible pour la fermeture du circuit (fermeture à l'aide de 2 étriers avec vis de serrage)
- Tôles haute perméabilité
- Section 43 x 43 mm

Surfaces de contact rectifiées pour réduire les pertes au maximum.
 Puissance de l'ordre de 200 W
 Hauteur : 190 mm - Largeur : 150 mm
 Masse : 7,5 kg environ

PED 213 730 Circuit magnétique monophasé

Bobines interchangeables

Bobines équipées de bornes de sécurité 4 mm et recouvertes d'un capot plastique isolant rendant inaccessible le bobinage

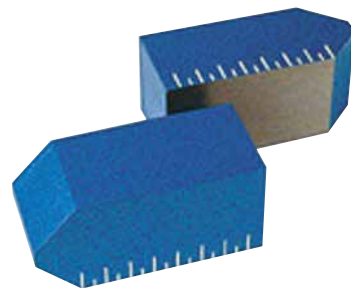


	Nb de spires	Diam du fil	Nb de bornes	R moyen (Ohms)	Self	I max.
PED 213 741	250	16/10	3 0-125-250	0,6	5 mH	12 A
PED 213 742	500	10/10	3 0-250-500	2,8	18 mH	4,5 A
PED 213 743	1 000	8/10	3 0-500-1000	8,7	45 mH	2,5 A
PED 213 739	2 000	55/100	3 0-1000-2000	36	300 mH	1,5 A
PED 213 738	5 000	35/100	4 0-1000-3000 5000	200	1 H	0,6 A
PED 213 745	135	22/10	5 18-54-36-27			20 A



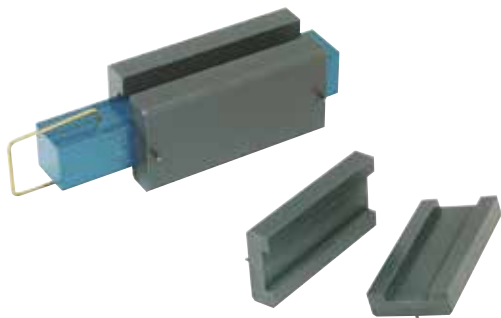
Paire de pôles

En tôle feuilletée. Un côté carré, l'autre prismatique tronqué permettant de concentrer le champ.
Se fixent sur le circuit magnétique par les 2 étriers.
Graduation sur le côté pour la réalisation d'un montage symétrique.
Masse : 2,5 kg



PED 213 724 Paire de pôles

Élément fer doux et acier trempé



Permet de constituer un électroaimant droit.
Fourni avec cales isolantes pour adaptation dans les bobines.
Le fer doux est marqué d'un «D». L'acier trempé est marqué d'un «T»
Dimensions : 150 x 24 x 24 mm. Masse : 850g

PED 213 726 Fer doux

PED 213 727 Acier trempé

PED 213 728 Jeu de cales

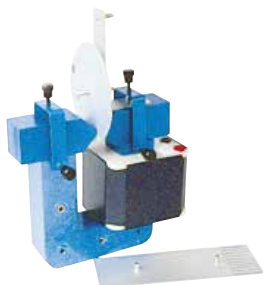
Élément droit

En tôle feuilletée. Forme noyau pour utilisation avec les bobines.
Ce noyau comporte à une extrémité une fente permettant l'adaptation d'une spire de Frager.
Dimensions : 150 x 45 x 45 mm. Masse : 2,2 kg



PED 213 722 Élément droit

Kit du «courant de Foucault»



Cet accessoire du transformateur démontable met en évidence le freinage produit par les courants de Foucault induits.
Le kit comprend : un pendule en aluminium 200 x 70 mm (avec fentes), un disque plein en aluminium Ø 106 mm et un dispositif de fixation sur le circuit magnétique.

PAM 067 690 Courant de Foucault

Bobine de 5 spires

Etude de la soudure par points.
Bobine de 5 spires en fil de cuivre avec pince à utiliser avec un circuit magnétique et une bobine de 1000 ou 500 spires.
Permet de souder par points 2 feuilles d'acier jusqu'à 2/10 d'épaisseur.



PAM 067 590 Bobine de 5 spires

Anneau de fusion (plomb et étain)

Pour l'étude du principe du four à induction. Spire creuse en cuivre rouge munie d'une poignée isolante à utiliser avec un circuit magnétique et une bobine de 500 ou 1000 spires.



PAM 067 580 Anneau de fusion



Etude en courant continu

Comprend 13 composants à monter (*résistances 100, 220, 470, 2 x 1000, 2 x 2000 ohms, diode, diode zener, résistance variable VDR, photo résistance, LED rouge, ampoule à incandescence*)

Ce kit à monter est livré avec 16 cavaliers bipolaires, permettant ainsi de disposer de 3 cavaliers libres pour adapter vos propres composants complémentaires.

Platine à commander séparément (Réf : PEM 015 600).



PEM 015 701 Etude en courant continu

Etude en courant alternatif

Comprend 13 composants à monter (*résistances 4 x 10k, 20k, 30k, 2 x 100k, 1 Mohms, condensateurs 10 nF, 2 x 100 nF, bobine 2,2 mH*)

Ce kit à monter est livré avec 16 cavaliers dipolaires, permettant ainsi de disposer de 3 cavaliers libres pour adapter vos propres composants complémentaires.

Platine à commander séparément (Réf : PEM 015 600).



PEM 015 721 Etude en courant alternatif

Platine universelle

Ces platines répondent aux normes de sécurité les plus strictes (IP2X)
Conçues pour réaliser toutes les expériences d'électricité et d'électronique fondamentales (du collège à l'enseignement supérieur).

Munies de 60 douilles de sécurité de 4 mm.

Régroupées en matrice de 5 par 3 îlots équipotentiels. (jusqu'à 4 connexions par îlots).

Platines groupables à l'infini pour la réalisation de montages complexes.

Pas : 38 mm

Dimensions totales : 205 x 172 x 42 mm.



PEM 015 600 Platine universelle

Cavaliers bipolaires

Cavaliers moulés transparents, pourvus de deux embouts mâles pour enfichage sur platine PEM 015 600, et deux ouvertures supérieures pour connecteur 4 mm de sécurité (pour réalisation d'empléments).

Pas : 38 mm

Livrés en kit à monter.

PEM 015 621 Lot de 4 cavaliers

PEM 015 630 Lot de 12 porte composants



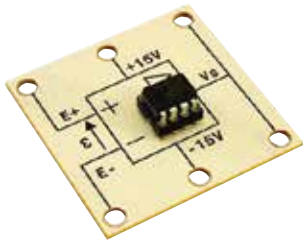


Cavalier quadripolaire

Cavaliers quadripolaire en matière plastique transparente.
Livrés en kit avec bornes pour enfichage sur platine, et possibilité de deux bornes pour connexion sur la face supérieure.



PEM 015 641 Cavalier quadripolaire



Amplificateur opérationnel

Amplificateur de type TL081, convenant pour la plupart des expériences sur le fonctionnement des amplificateurs opérationnels
Borne pour alimentation symétrique +/- 15V (maximum), 2 bornes de sortie et 1 borne pour chaque entrée.

PEM 015 760 Amplificateur opérationnel

Circuit CNA/CAN

Ce module illustre les principes de la conversion numérique analogique par réseau R/2R et de la conversion analogique numérique par échantillonneur bloqueur. Il vous permet entre autre :

- La mise en œuvre d'un protocole expérimental avec un échantillonneur bloqueur.
- La compréhension des notions de Calibre, Echantillonnage et Résolution.
- L'étude des différents paramètres de la numérisation d'un signal.

PERFORMANCES :

- CAN 8 BITS
- Echantillonneur Bloqueur
- CNA 8 BITS
- Montage R/2R
- Alimentation de Calibre à prévoir
- Calibre 12 Volts

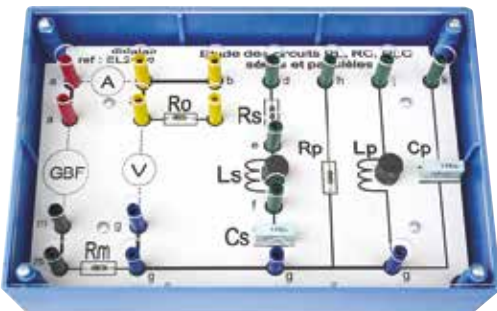


PED 025 250 Circuit CNA/CAN

Circuit RLC intégré

Module compact permettant d'étudier le circuit RLC série et parallèle avec un minimum de branchements.
Les composants sont protégés par une vitre transparente.

PED 025 300 Circuit RLC intégré



Bobine à inductance variable 1,2 H

- Bobine 3100 spires en cuivre (section 0.785 mm²)
- Noyau en tôle de silicium
- Graduations en cm et H (de 0,15 à 1,2)
- Intensité Max : 1,8 A
- Inductance : 0,15 à 1,2 H
- Résistance : 12 Ω +/- 10%
- Alimentation : 60 VDC ou 30 VAC
- Dimensions : 270 x 145 x 135 mm
- Poids : 5,800 kg

PMM 064 300 Self variable à noyau de fer

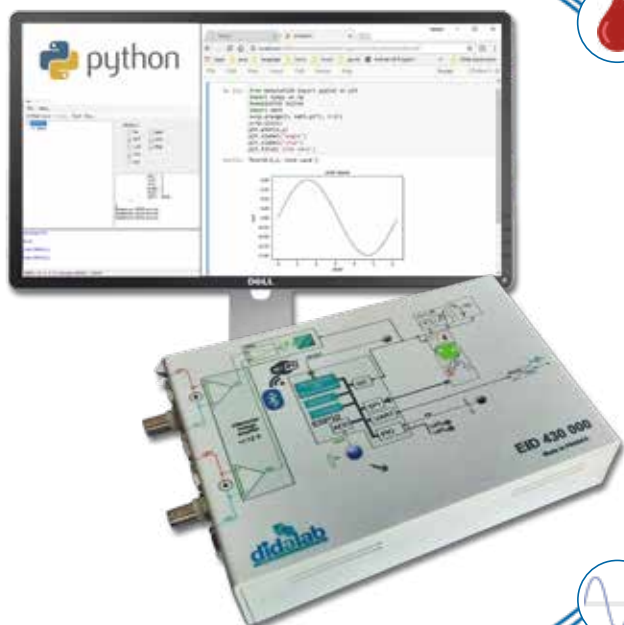











Interface Traitement Application Python In.T.A.Py

Très ergonomique, prise en main ultra rapide, conviviale et intuitive
 Acquisition des grandeurs physiques en temps réel
 Capteurs intégrés
 Programmation Python
 Compatible avec certaines expériences

→ Capteurs intégrés

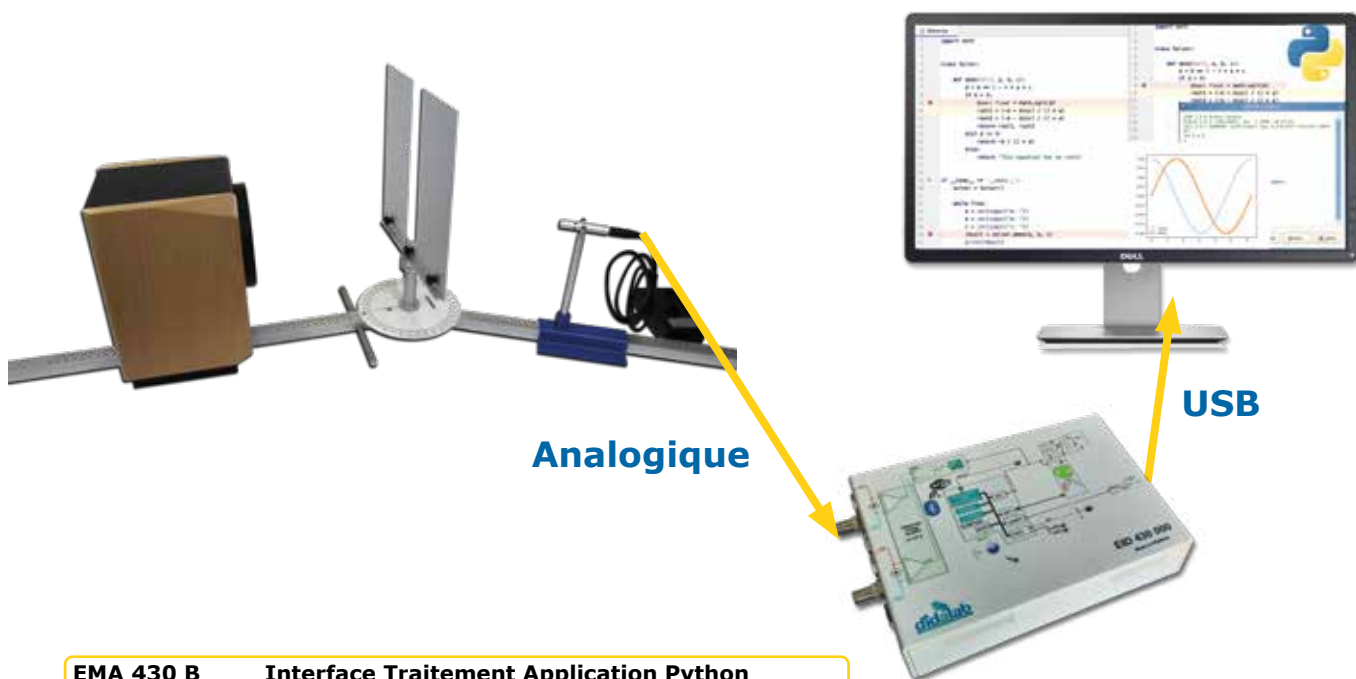


-  **Hygrométrie**
-  **Pression**
-  **Température**
-  **Luminosité**
-  **Accélération linéaire**
-  **Champ magnétique**
-  **2 entrées analogiques +/- 10V**

→ Exemple avec les ondes acoustiques

OBJECTIF DE L'EXPÉRIENCE :

- Acquérir les informations analogiques des ondes sonores
- Création d'un programme Python afin de démontrer les phénomènes de diffraction et/ou d'interférences
- Post traitement des informations



EMA 430 B Interface Traitement Application Python



Alimentation multi-tensions

- PRECISE : Ondulation < 3mV efficace.
- UNIVERSELLE : 12 positions au pas de 2V avec réglage fin de $\pm 1V$.
- PRATIQUE : Interrupteur Marche/Arrêt
Témoins de fonctionnement et de positions chargeur.
- PROTEGEE : Contre les courts-circuits et les inversion de polarité.

5 à 29V 3,5A à 12V
2,5A à 24V 4A à 5V
60 WATTS et chargeur 12 ou 24V

PMM 062 470 Alimentation multi-tensions



Alimentation multiple double AC/DC

- COMPLETE : Tension continue et alternative disponible simultanément
- PRATIQUE : Pas de référence commune
Témoins de fonctionnement continu et alternative
- PROTEGEE : La sortie continue est protégée par limitation de courant, les sorties alternatives le sont par des disjoncteurs thermiques à réarmement automatique.

6 ou 12V / 5A en DC et AV

120 WATTS

PMM 062 185 Alimentation multiple double

Alimentation universelle

- UNIVERSELLE : Six tensions disponibles au choix.
- PRATIQUE : Interrupteur Marche/Arrêt - Témoins de fonctionnement
- PROTEGEE : Protection contre les courts-circuits.
- ANTICHOCS : Boîtier polycarbonate

3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 ou 12V - 1A

12 WATTS

PMM 062 210 Alimentation universelle



Alimentation stabilisée faible bruit

- PRATIQUE : Interrupteur Marche/Arrêt - Témoins de fonctionnement
- PRECISE : Ondulation de sortie < 3mV efficace.
Tension de sortie ajustable de ± 10 à ± 15 Volts.
- PROTEGEE : Protection contre les courts-circuits.

+/- 10 à 15 V / 1A ou 12V / 2,5A

30 WATTS

ou 24V / 1A

PMM 062 180 Alimentation stabilisée à découpage

Alimentation -15/+15V - 2A

- PRATIQUE : Interrupteur Marche/Arrêt - Témoins de fonctionnement
- PRECISE : Ondulation de sortie < 3mV efficace.
Tension de sortie ajustable de ± 10 à ± 15 Volts.
- PROTEGEE : Protection contre les courts-circuits.

+/- 10 à 15 V / 2A ou 12V / 5A

ou 24V / 2A

60 WATTS

PMM 062 200 Alimentation symétrique





Alimentations programmables

Nouveau

CARACTERISTIQUES COMMUNES :

- GRAND AFFICHEUR GRAPHIQUE
- Clavier sensitif, TACTILE
- CONNECTEE : USB, RS232, RS485 (Option LAN) et 0-10V isolées
- Drivers et exécutables LabVIEW fournis
- PERFORMANTE : Sortie arrière avec télérégulation
- **FONCTIONS : Arbitraire, carré, rampe positive et négative, temps de montée et temps de descente réglable**
- ELEGANTE & LEGERE
- GAIN DE PLACE : Coffret vertical compact
- PRATIQUE : Légère avec poignée intégrée et rangement pour le cordon secteur.
- SILENCIEUSE : Ventilation contrôlée
- VERROUILLAGE : de la configuration & « stand-by »

PROTECTIONS

- Contre les courts-circuits, par régulation de courant.
- Contre les échauffements excessifs, par ventilateur contrôlé et disjonction thermique
- Contre les surintensités à l'entrée secteur, par fusibles internes.

DIVERS ET FONCTIONNALITÉS

- Affichage : LCD graphique 128 x 64 pixels avec rétro-éclairage blanc. Visualisation de tous les paramètres (CV, CC, RMT, etc...)
- Mémoire : 16, dont 15 configurables.
- OVP/OCP : Contre les surtensions et surintensités, réglable de 0 au maxi.
- **Fonctions : 6 disponibles en U ou I (arbitraire, carré, rampe montante et descendante périodique, temps de montée / descente monocoup)**
- Réglage du temps de 10 ms à 60 mn.
- Télérégulation : mode 4 fils sur borniers à leviers en face arrière. Correction de la chute de tension dans les câbles : 2 V
- Standby : activation/désactivation de la sortie et standby de l'alimentation

INTERFACES

- Toutes les interfaces sont isolées de la sortie (150 VDC max).
- USB et RS485 livrées en standard.
- Drivers LabVIEW™ fournis.
- Option RSEETHER, adaptateur RS232/RS485/422 vers Ethernet

Alimentation double programmable : 2x 0-32V ; 2x 0-6A ; 385W

Tension	2 x 0 - 32 V	± 0 - 32 V	0 - 64 V	0 - 32 V
Ondulation	< 0,7 mV	< 0,7 mV	< 1,5 mV	< 1 mV
Courant	2 x 0 - 6 A	± 0 - 6 A	0 - 6 A	0 - 12 A
Affichage	LCD graphique 128 x 64 pixels avec rétro-éclairage blanc Visualisation de tous les paramètres Affichage du mode CV (tension constante) ou CC (courant constant)			
Puissance	385 W			
Protections	Contre les courts-circuits, par régulation de courant. Contre les échauffements excessifs, par ventilateur contrôlé et disjonction thermique. Contre les surintensités à l'entrée secteur, par fusibles internes.			



PMM 013 550 Alimentation programmable 2x 0-32V ; 2x 0-6A ; 385W



Alimentation programmable 32V_{DC} (0-20A) - 640W

Tension	0-32V ajustable
Ondulation	1mV RMS
Courant	0-20 A
Affichage	LCD graphique 128 x 64 pixels avec rétro-éclairage blanc Visualisation de tous les paramètres Affichage du mode CV (tension constante) ou CC (courant constant)
Puissance	640 W
Protections	Contre les courts-circuits, par régulation de courant. Contre les échauffements excessifs, par ventilateur contrôlé et disjonction thermique. Contre les surintensités à l'entrée secteur, par fusibles internes.



PMM 062 225 Alimentation programmable 32V_{DC} (20A)

Alimentation programmable triple 2 x 32V_{DC} (0-6A) et 15V (1A) - 400W



Tension VDC	2 x 0-32	± 0-32	0-64	0-32	1-15
Ondulation mV	< 0,7	< 0,7	< 1,5	< 1	< 2
Courant A	2 x 0-6	± 0-6	0-6	0-12	3/1
Affichage	LCD graphique 128 x 64 pixels avec rétro-éclairage blanc Visualisation de tous les paramètres Affichage du mode CV (tension constante) ou CC (courant constant)				
Puissance	400 W				
Protections	Contre les courts-circuits, par régulation de courant. Contre les échauffements excessifs, par ventilateur contrôlé et disjonction thermique. Contre les surintensités à l'entrée secteur, par fusibles internes.				

PMM 062 630 Alimentation programmable 2x32V_{DC} (6A) et 15V (1A)

Alimentation multiple double AC/DC

- COMPLETE : Tension continue et alternative disponible simultanément
- PRATIQUE : Pas de référence commune
- PROTEGEE : La sortie continue est protégée par une caractéristique à retournement, les sorties alternatives le sont par des disjoncteurs thermiques à réarmement automatique.

**6 ou 12V / 10A
ou 24V / 5A**

120 WATTS

RVD 000 042 Alimentation multiple double





Alimentation réglable simple

- PRATIQUE : Affichage digital de U et de I
- PRECISE : Réglage rapide et fin de la tension. I réglable de 0 à 10A ou de 0 à 1A
- UTILE : Fonctionnement automatique à tension ou courant constant
- PROTEGEE : Protection contre les courts-circuits.
- Homologation GS (Garantie supplémentaire)

TENSION :

- Réglable de 0 à 30 Volts (0 à ± 3 mV) avec réglage fin

INTENSITE :

- Réglable de 0 à 10 Ampères ou de 0 à 1 Ampère suivant la gamme sélectionnée

**0 - 30V / 0 - 10A
300 WATTS**

PMM 062 603 Alimentation réglable simple



Alimentation réglable double

- PRATIQUE : Affichage numérique de la tension et du courant
- FACILE : Bouton de sélection automatique des modes : indépendant, symétrie et série
- PRECISE : Réglage fin de la tension
- SILENCIEUSE : Ventilation contrôlée silencieuse
- Homologation GS (Garantie supplémentaire)

**2 X 0 - 30V / 0 - 3A
OU 1 X \pm 0 - 30V / 0 - 3A
OU 1 X \pm 0 - 60V / 0 - 3A
OU 1 X \pm 0 - 30V / 0 - 6A**

180 WATTS

PMM 062 602 Alimentation réglable double



Alimentation réglable triple

- FACILE : Affichage direct de U et de I y compris en mode série ou parallèle
- SURE : Déconnexion automatique à chaque changement de configuration des voies maître et esclave - Mode Stand-by
- PRATIQUE : Troisième voie variable avec affichage digital de U ou de I
- EFFICACE : Réglage Icc indépendant de la charge
- SILENCIEUSE : Ventilation contrôlée silencieuse

**2 X 0 - 30V / 0 - 3A
OU 1 X \pm 0 - 30V / 0 - 3A
OU 1 X \pm 0 - 60V / 0 - 3A
OU 1 X \pm 0 - 30V / 0 - 6A +
1 X 2- 5,5V / 3A
OU 1 X 5,5V - 15V / 1A**

200 WATTS

PMM 062 605 Alimentation réglable triple





Alimentation réglable simple

- PRATIQUE : Affichage digital de U et de I
- PRECISE : Réglage rapide et fin de la tension. I réglable de 0 à 5A ou de 0 à 1A
- UTILE : Fonctionnement automatique à tension ou courant constant
- PROTEGEE : Protection contre les courts-circuits.
- Homologation GS (Garantie supplémentaire)



**0 - 30V / 0 - 5A
150 WATTS**

PMM 062 830 Alimentation réglable simple

Alimentation réglable simple



- PRATIQUE : Affichage digital de U et de I - Logement pour le cordon secteur
- PRECISE : Réglage rapide et fin de la tension
- UTILE : Fonctionnement automatique à tension ou courant constant
- PROTEGEE : Protection contre les courts-circuits.
- SILENCIEUSE : Ventilation contrôlée silencieuse

**0 - 30V / 0 - 3A
90 WATTS**

PMM 062 601 Alimentation réglable simple

Alimentation réglable double AC/DC et générateur de courant

- COMPLETE : Tension continue et alternatives disponible simultanément
- PERFORMANTE : Générateur de courant
- PRATIQUE : Pas de référence commune - Logement pour le cordon secteur
- PROTEGEE : La sortie continue est protégée par régulation de courant. Les sorties alternatives sont protégées par des disjoncteurs thermiques à réarmement automatique

**0 - 5, 6, 12 OU 30V / 0 - 25MA, 250MA
OU 2,5A EN DC
ET 6 OU 12 OU 24V / 5A EN AC
120 WATTS**

PMM 062 220 Alimentation réglable double AC/DC



Alimentation programmable triple DC avec interfaces



- COMPLETE : 3 voies disponible simultanément avec une seule commande
- PRATIQUE : Affichage digitale de la tension
- UTILE : Mémorisation des réglages
- COMPATIBLE : Interface RS232, USB* et LABVIEW
- PROTEGEE : Protection contre les courts-circuits
- OPTION : USB RS232 kit adaptateur USB/RS232

**0 À ± 15V / 1A
OU 0 À 30V / 1A
OU 2 À 5,5V / 3A
OU -15 À +15V / 0,2A**

**48 WATTS
RS232 + USB* + LABVIEW
LOGICIEL LG991S FOURNI**

PMM 062 460 Alimentation réglable triple + interfaces



Oscilloscope numérique 2 x 100MHz

- 2 x 100 MHz,
1 Giga échantillons/s.
- Écran TFT couleur,
- Enregistrement sur clé USB,
- 2 sondes 1:1 / 10:1 fournies



Bande passante	100 MHz.
Nombre de voies	2 voies + déclenchement externe.
Impédance d'entrée	1 MOhm 13 pF.
Déviations verticale	2 mV/div à 5 V/div.
Tension d'entrée max.	300 Vrms.
Base de temps	5 ns/div à 50 s/div.
Echantillonnage/voie	1 Géch/s sur 1 voie, 500 Méch/s sur 2 voies - résolution : 8 bits.
Déclenchement	Front, vidéo, impulsion, pente, alterné.
Fonctions mathématiques	FFT, +, -, x, inversion.
Interface Homme Machine	LCD couleur - 320 x 234 mm.
E/S	Port USB, USB maître, RS232, Pass/Fail (sortie isolée).
Décodage	Parallèle, I2C, SPI, RS232/UART

EMD 018 015 Oscilloscope numérique 2 x 100MHz

Multimètre numérique



- Grand afficheur rétroéclairé 4000 points
- Calibres automatiques et manuels
- Tension 600 V AC ou DC.
- Intensité 10 A AC ou DC.
- Résistance jusqu'à 40 MΩ.
- Mesures de fréquence (50MHz) et de capacité (50nF à 100µF).
- Double position OFF
- Protection par fusibles de sécurité
- 600V CAT III / Conforme à l'IEC 61010-2-033
- Test diode, test continuité

PMM 062 901 Multimètre numérique

Multimètre pont R-L-C

- Multimètre 2 000 points, mode manuel
- Afficheur LCD 3 1/2 digits - Hauteur : 17 mm
- Gammes : DCV, ACV, DCA, ACA, OHM - TESTS DIODE - TESTE CONTINUE SONORE - TRANSISTOR - LOGIQUE - CAPACITE - INDUCTANCE - FREQUENCE - RAPPORT CYCLIQUE
- Fonction : arrêt automatique
- Livré avec gaine antichoc
- Normes CE et IEC1010 cat. II 600V

PMM 062 610 Multimètre pont R-L-C





Générateur de fonctions 12MHz DDS + RS232, Labview, USB*

- **PRECIS** : Très grande précision de la fréquence (0,005%) avec affichage sur 4 ou 10 digits
Très grande qualité du sinus (distorsion <0,1%)
- **PROTEGE** : Sortie 50 Ohms et TTL protégées jusqu'à $\pm 60V$
- **FACILE** : Mémorisation de 14 configurations et des paramètres
- **INTERFACES** : RS232 et LabView
USB* avec option USB RS232



FONCTIONS

- *Triangle, Sinus, Carré, Rampe positive et nég. , Tension continue*
- **Amplitude** : Réglable de 20mV à 20V crête à crête à vide
- **Offset** : Calibré ou variable $\pm 10V$ indépendant de l'atténuateur
- **Rapport cyclique** : réglable de 10 à 90% sur toutes les gammes
- **Modulation** : AM, FM, FSK, PSK en interne (800Hz) et externe
- **Balayage interne** : LIN ou LOG, de 0,37Hz à Fmax, réglage de 5s à 10ms
- **Sortie TTL** : Temps de montée < 10ns, supporte 10 charges TTL
- **Fréquence** : 0,8Hz à 100MHz, précision : $\pm 0,0025\% \pm 1$ digit
- * En Option :
 - Kit adaptateur USB/RS232
 - RSEETHER, adaptateur RS232/RS485/422 vers Ethernet

11 MHz À 12MHz
SYNTHÈSE NUM. DIRECTE
AM, FM, FSK, PSK
PROTEGE
RS232 + USB*+ LABVIEW

PMM 062 690 Générateur de fonctions 12MHz DDS

Générateur de fonctions 5MHz (+ ampli) + RS232, Labview, USB*

- **COMPLET** : Fréquence réciproque 50MHz
Balayage interne linéaire ou logarithmique et volubation externe VCF ou FM. Modulation AM
Fonction CMOS
Offset indépendant de l'atténuateur
- **PRECIS** : Grande qualité des signaux
Rapport cyclique variable continûment sur toutes les gammes
- **PROTEGE** : Toutes les entrées et sorties sont protégées contre les réinjections de tension jusqu'à $\pm 60V$
- **FACILE** : Affichage de tous les paramètres



FONCTIONS

- **Amplitude** : Réglable de 0 à 20V crête à crête à vide, 10V sur 50ohms
- **Offset** : Indépendant de l'atténuateur
- **Rapport cyclique** : réglable de 20 à 80% sur toutes les gammes
- **Volubation interne** : LIN ou LOG, réglable de 10ms à 5s et de 1 à 100%
- **Modulation AM interne** : Fréquence 440Hz, 4 pas à 25, 50, 75 et 100%
- **Volubation externe** : VCF ou FM 500/1 ou 1/500
- **Sortie TTL** : Temps de montée < 20ns
- **Fréquence** : réciproque interne ou externe 50MHz sensibilité typique de 10mV
- * En Option :
 - Kit adaptateur USB/RS232
 - RSEETHER, adaptateur RS232/RS485/422 vers Ethernet

0,01Hz À 5MHz
CMOS
AMPLI 15W (RÉFÉRENCE PMM 062 685)
PROTEGE

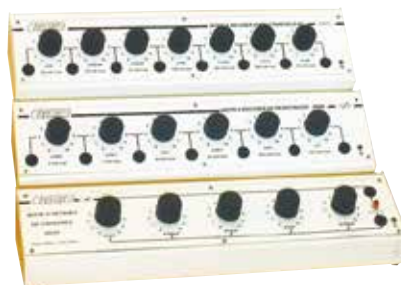
PMM 062 685 Générateur de fonctions 5MHz avec amplificateur

PMM 062 680 Générateur de fonctions 5MHz sans amplificateur



Boîtes à décades de précision

Modèle disposant de sorties individuelles décade par décade.
Commutateurs haute résistance à contacts métalliques dorés
(résistance de contact inférieure à 6 milliohms).
Puissance maximale admissible 0,5W.
Masse entre 1 et 1,35 kg.



Référence	Masse	Décades	Facteur multiplicateur en Ohms								Résistance totale
			0.1	1	10	100	1 K	10 K	100 k	1 M	
PMM 064 610	1	4		X	X	X	X				11,110 KOhms
PMM 064 620	1,4	5		X	X	X	X	X			111,110 KOhms
PMM 064 630	1,44	6		X	X	X	X	X	X		1 111,110 KOhms
PMM 064 640	1,52	7		X	X	X	X	X	X	X	11,111 110 MOhms
PMM 064 645	1,4	8	X	X	X	X	X	X	X	X	11,111 111 MOhms
Précision %			3	1	1	1	1	1	1	1	
Courant max.			2,3 A	700 mA	200 mA	70 mA	20 mA	7 mA	2 mA	0,7 mA	

Référence	Désignation	Valeur min.	Valeur max.	Précision
PMM 064 650	Capacité 5 décades	100 pF	11,111 µF	+/- 1%
PMM 064 660	Inductance 7 décades	1 µH	11,11111 H	+/- 5%

Rhéostats

Nous contacter pour toute autre demande.



Référence	Puissance	Valeur de résistance (Ohms)	Intensité en Ampère à 23°C		
			Permanent	Pendant 15 min	Pendant 4 min
PMM 064 900	160 W	1	13	15	18
PMM 064 790		33	2,2	3,1	4,2
PMM 064 800		100	1,25	1,8	2,4
PMM 064 810		330	0,70	1	1,3
PMM 064 820		1000	0,4	0,57	0,75
PMM 064 830		3300	0,22	0,31	0,42
PMM 064 000	320 W	10	5,7	8	11,4
PMM 064 010		33	3,1	4,4	6,2
PMM 064 040		1000	0,57	0,8	1,14
PMM 064 730	640 W	165	2	2,8	3,7
PMM 064 680	960 W	110	3	3,6	4,2



Autotransformateur variable

CARACTERISTIQUES :

- Version sous capot simple
- Primaire sur câble secteur
- Fusible au secondaire

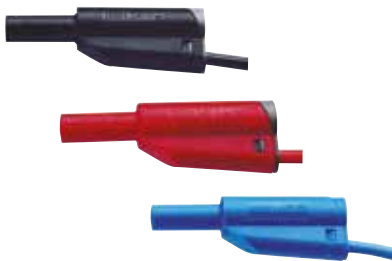


Référence	Puissance	Primaire	Secondaire	Secondaire	Dimensions	Masse
PMM 062 012	1.25 kVA	220/240V	0-250V	5A	ø170 x 157 mm	6.2 kg

Cordons de sécurité

Tous les cordons présentés sont conformes aux exigences de sécurité EN 61010.

Vendu par lot de 10.



- Section 1 mm² - I_{max} = 20 A - V_{max} = 1000 V (reprise arrière)

Longueur	Noir	Rouge	Bleu	Vert
10 cm	PEM 080 000	PEM 080 001	PEM 080 002	PEM 080 003
25 cm	PEM 080 010	PEM 080 011	PEM 080 012	PEM 080 013
50 cm	PEM 080 020	PEM 080 021	PEM 080 022	PEM 080 023
100 cm	PEM 080 030	PEM 080 031	PEM 080 032	PEM 080 033
150 cm	PEM 080 040	PEM 080 041	PEM 080 042	PEM 080 043

- Section 2,5 mm² - I_{max} = 36 A - V_{max} = 1000 V (reprise arrière)

Longueur	Noir	Rouge	Bleu	Vert
25 cm	PEM 080 050	PEM 080 051	PEM 080 052	PEM 080 053
50 cm	PEM 080 060	PEM 080 061	PEM 080 062	PEM 080 063
100 cm	PEM 080 070	PEM 080 071	PEM 080 072	PEM 080 073
150 cm	PEM 080 080	PEM 080 081	PEM 080 082	PEM 080 083



Adaptateur BNC en «T» isolé

Té de dérivation isolé : BNC 1 mâle/2 femelles ou 2 mâles/1 femelle.
Tension de service max. 500 V.

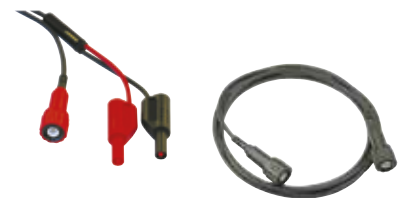
PEM 063 960 Adaptateur «T» 1 mâle/2 femelles

Cordons BNC normalisés

CEI 1010 isolés.

PEM 010 021 Cordon noir BNC mâle-mâle 1m - 50 ohms

PEM 010 180 Cordon noir BNC/2 fiches mâles AR 1m - 50 ohms



Pince crocodile de sécurité à reprise



PEM 063 760 Rouge - Lot de 10

PEM 063 770 Noir - Lot de 10

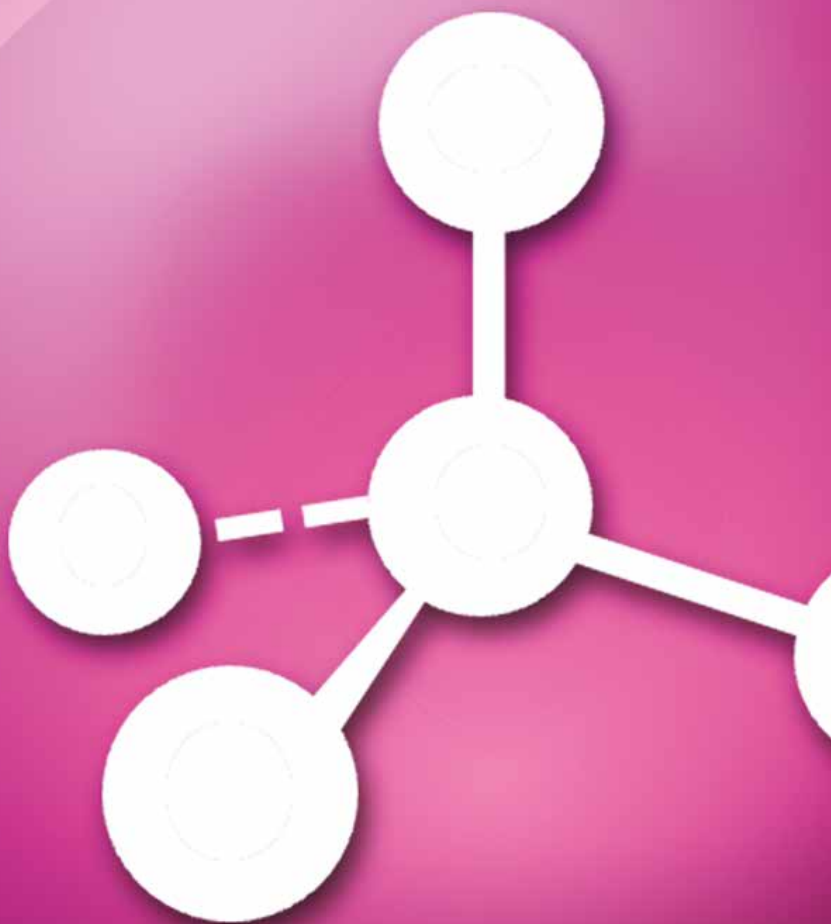
Adaptateur BNC/douilles 4 mm

Adaptateur isolé BNC mâle + 2 douilles Ø 4 mm de sécurité pour cordons mâle de sécurité.



PEM 063 700 Adaptateur BNC

Physique de la matière Expériences



Physique de la Matière

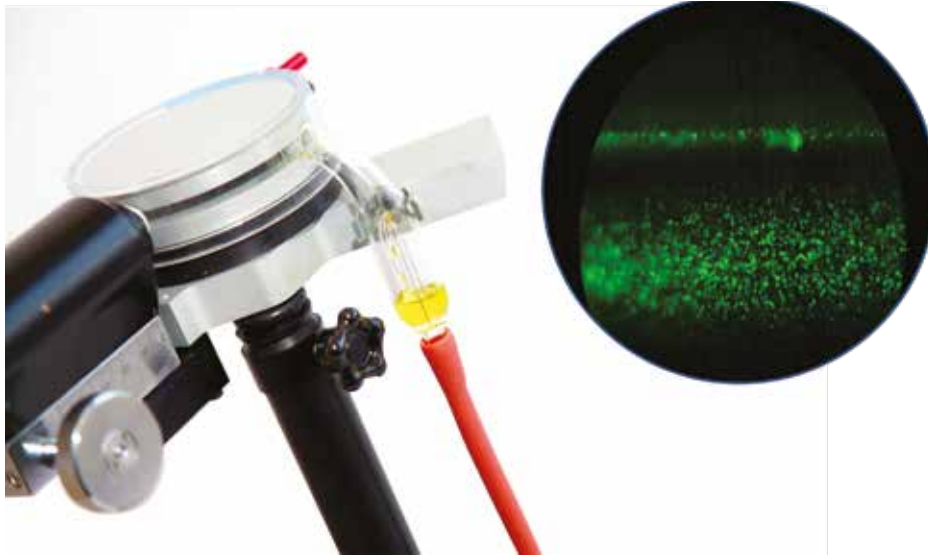
Expériences

Expérience de Millikan	156
Effet Zeeman	158
Démonstration de la Constante de Planck	160
Expérience de Balmer-Rydberg	162



Sujets abordés

- » Mesure de la charge électrique d'un électron.
- » Démonstration de la nature quantique d'un électron
- » Mise en oeuvre d'un viseur
- » Observation didactique sur webcam



→ Détermination de la charge électrique d'un électron

Avec un nébuliseur, on pulvérise des gouttelettes d'huile dans un condensateur constitué de deux plaques d'alliage léger. En passant par deux petits trous percés sur le support plastique du condensateur, certaines de ces gouttelettes se chargent par frottement électrostatique.

Une fois entrées entre les deux plaques du condensateur plan, ces gouttelettes d'huile sont observées à travers un viseur. Ce dernier possède un objectif à long foyer, qui permet de viser les gouttelettes d'huile qui tombent selon l'axe du condensateur et se détachent comme des points brillants sur un fond sombre. Son oculaire possède un oculaire gravé au dixième de millimètre.

Une webcam fournie avec un logiciel dédié, directement placé derrière le viseur permet un affichage en temps réel du phénomène sur l'ordinateur.

L'ensemble est fixé sur un socle par une tige télescopique permettant de mettre le viseur à hauteur convenable pour l'utilisateur.

Dans un premier temps, nous vaporisons des gouttelettes d'huile sans mettre les plaques du condensateur en charge. Quand le mouvement tourbillonnaire a cessé, on appliquera une tension aux bornes du condensateur et on repère la ou les gouttes qui sont freinées par le champ (ce sont les gouttelettes qui ont été ionisées).

On relève la tension permettant d'immobiliser complètement la goutte. On coupe la tension et on déclenche simultanément le chronomètre (intégré au générateur de Millikan). On mesure le temps mis par la goutte pour franchir un certain nombre de graduations du micromètre.

En calculant la vitesse de chute de la gouttelette d'huile, on en déduira sa charge électrique. On verra qu'en fonction de la vitesse de la gouttelette et de sa taille, celle-ci est toujours un multiple de la charge électrique e , charge élémentaire de l'électron.



Expérience de Millikan

La manipulation a pour but de refaire d'une manière simplifiée l'expérience historique par laquelle Millikan, en 1909, a déterminé la valeur exacte de la charge « e » de l'électron. Elle consiste à étudier le mouvement d'une gouttelette d'huile chargée, soumise au champ électrique d'un condensateur plan. Ce dispositif complet est composé de plusieurs parties: une diode laser verte et un viseur, une partie mécanique/optique ainsi qu'une webcam vous permettant d'observer le phénomène en temps réel directement sur votre ordinateur.



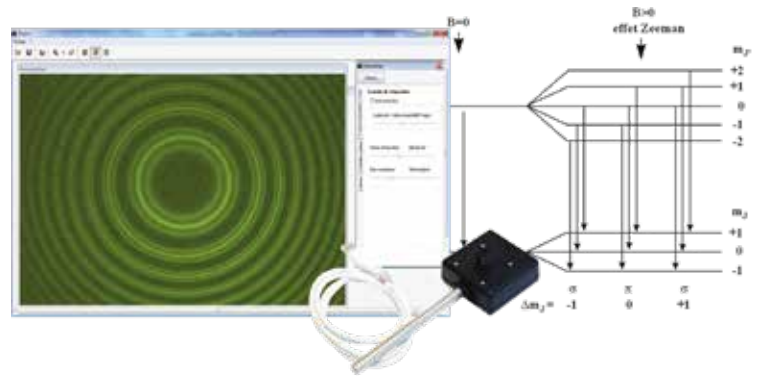
Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
PSD 022 045	Appareil de Millikan Laser	1	166
PSD 022 060	Générateur de Millikan	1	166
POD 002 192	Pied demi-lune	1	95

EXP 500 010 **Expérience de Millikan**

Sujets abordés

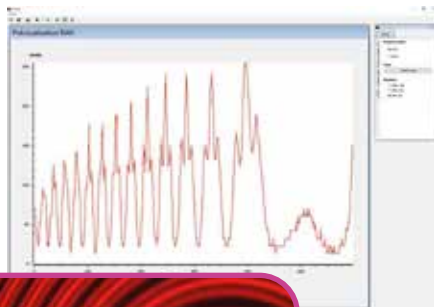
- » Modèle atomique de Bohr
- » Effet Normal et Anormal
- » Fabry Pérot
- » Electron tournant



→ Effet Normal

Pour observer l'effet Normal, nous utiliserons la lampe Cadmium avec un filtre rouge pour sélectionner le spectre et n'observer que la raie 643 nanomètres du Cadmium. En sortie du boîtier Zeeman contenant les bobines et la source spectrale, nous observons donc notre source en dehors de l'axe du champ magnétique, à sa perpendiculaire. Placer en premier lieu un diaphragme, puis un condenseur. Derrière nous placerons l'étalon de Fabry-Pérot préalablement réglé, enfin notre filtre vert juste avant de placer notre capteur CCD. Nous n'utiliserons pas pour cette manipulation la lentille objectif du capteur, mais un objectif d'appareil photo afin d'obtenir de meilleures images. Branchez ensuite l'alimentation et montez doucement jusqu'à observer les anneaux qui se divisent en trois. Pour observer l'effet anormal, nous nous placerons dans l'axe du champ magnétique et nous n'utiliserons pas le diaphragme.

→ Etude du Fabry Pérot - Finesse



Pour pouvoir mieux séparer les différents anneaux, il est intéressant qu'ils soient les plus fins possibles. Cela est équivalent à affiner les pics de la courbe précédente, c'est-à-dire à réduire $\Delta\lambda$ par rapport à $\delta\lambda$. Ainsi, un interféromètre de bonne qualité présentera un $\Delta\lambda$ beaucoup plus faible que $\delta\lambda$.

Pour simplifier, on utilise la grandeur suivante, appelée finesse :

$$F = \frac{\delta\lambda}{\Delta\lambda}$$

Et donc, plus la finesse est importante, plus les anneaux sont fins. Afin d'augmenter cette finesse, il est possible de rendre les surfaces formant la cavité très réfléchissantes. En effet, on peut montrer que la finesse augmente avec le coefficient de réflexion des surfaces.

Ainsi les interféromètres de Fabry-Pérot dans le commerce peuvent avoir des finesesses valant quelques dizaines voir quelques centaines. En recherche on peut même aller jusqu'à quelques centaines de milliers.

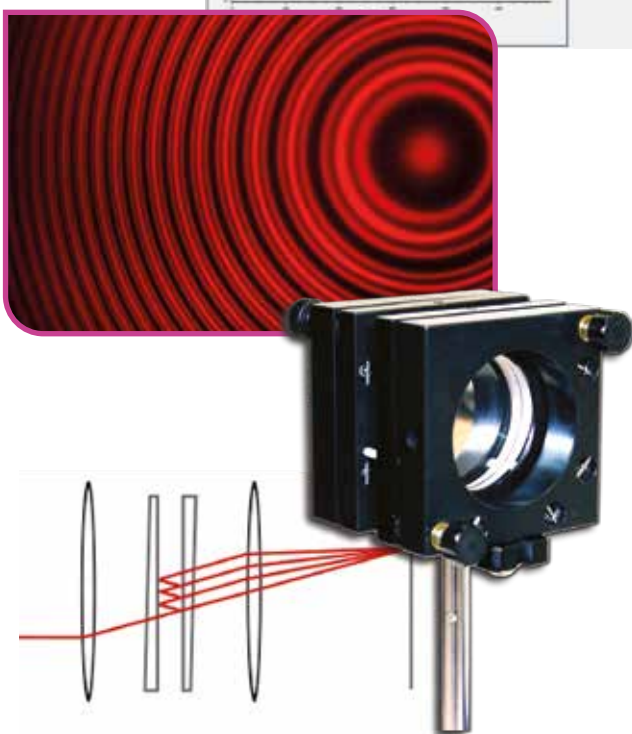
Cette finesse élevée est un atout important de ce type d'interféromètres par rapport à l'interféromètre de Michelson, qui a une finesse de 2.

La finesse peut-être reliée au temps de vie des photons dans la cavité et à l'intervalle spectral libre en fréquence ISL :

$$F = 2\pi N$$

Ainsi, le nombre d'oscillations N effectuées par la lumière dans la cavité est d'autant plus grand que la finesse est élevée :

$$F = 2\pi\tau ISL$$





Effet Zeeman

L'effet Zeeman a pour origine la subdivision des niveaux d'énergie des atomes ou des molécules plongés dans un champ magnétique. Selon les conditions, les raies spectrales se divisent en un nombre impair de composantes (l'effet est dit « normal ») ou bien en un nombre pair (l'effet est dit « anormal » ou « anormal » par simplification lexicale). Ce phénomène est observable à l'œil ou depuis un écran d'ordinateur par l'intermédiaire de la webcam didactique fournie dans ce pack.



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
POD 013 550	Ensemble pour effet Zeeman (Cadmium)	1	167
POF 010 112	Banc d'optique 1 mètre	1	70
POF 010 124	Cavalier standard	6	70
POD 061 250	Condenseur double	1	80
POD 060 410	Diaphragme à iris	1	80
POF 020 250	Etalon Fabry Pérot	1	91
POM 052 022	Filtre plastique rouge	1	88
POD 060 230	Support de lame	1	82
POD 010 030	Webcam didactique	1	Cf Site Internet
POF 010 815	Objectif à focal fixe	1	Cf Site Internet
POF 010 820	Bague pour objectif	1	Cf Site Internet

EXP 500 030 Effet Zeeman - Base

Référence	Désignation	Quantité	Page Produit
EXP 500 030	Expérience de Base	1	
POD 013 553	Alimentation + Ampoule Mercure	1	167
POM 052 025	Filtre plastique vert	1	88

EXP 500 030 Effet Zeeman - Complet

Sujets abordés

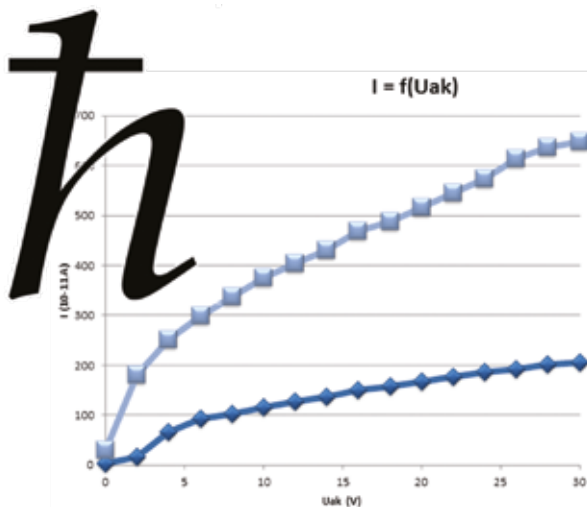
- » Détermination de h
- » Mise en œuvre d'un protocole
- » Mesure de la caractéristique courant-tension de la cellule photoélectrique



→ Mesure de la caractéristique courant-tension de la cellule photoélectrique

La valeur du photo-courant augmente en même temps que la valeur de la différence de potentiel électrique appliquée entre la cathode et l'anode UAK. Ce photo-courant finit par atteindre une saturation quand UAK atteint une certaine valeur et ce niveau de saturation dépend de l'intensité lumineuse mais pas de la fréquence incidente. Quand UAK devient négatif, le photo-courant chute. Avec cette expérience, nous pouvons mesurer différentes caractéristiques courant -tension de la cellule photoélectrique, en fonction de l'intensité lumineuse (avec les diaphragmes) et en fonction de la fréquence incidente issue de la lampe Mercure à l'aide du jeu de filtre. Cela permet de vérifier expérimentalement la correspondance avec la caractéristique théorique.

→ Détermination expérimentale de la valeur de la constante de Planck h



Selon la théorie d'Einstein, la lumière est composée d'un flux de particules, appelées photons. L'énergie de chaque photon est alors égale à $E = h \cdot \nu$ où h est la constante de Planck. La mesure de la constante de Planck à partir de l'effet photoélectrique repose sur la détermination de la différence de potentiel de coupure (pour laquelle le photo-courant est nul) pour différentes fréquences incidentes homogène. Pour cela, nous proposons d'utiliser la méthode du « courant zéro » ou méthode de compensation. En se plaçant dans la gamme de mesure de 10-13 A, on modifie la valeur du potentiel jusqu'à atteindre un photo-courant nul. On couvre alors la lampe spectrale et on mesure le courant, cette valeur de courant étant très proche du courant d'obscurité et du bruit de la cellule photoélectrique. On découvre la lampe et on ajuste le potentiel pour atteindre la valeur de courant précédemment mesurée, on obtient alors le potentiel de coupure en fonction de la fréquence incidente. A partir de la pente de la droite potentiel - fréquence, on peut calculer expérimentalement la valeur de h .



Démonstration de la Constante de Planck

La mise en évidence de l'effet photoélectrique, émission d'électrons par un matériau métallique lorsque ce dernier est exposé à un rayonnement électromagnétique de fréquence suffisamment élevée, permet d'approcher et de mieux comprendre l'aspect particulaire de la lumière. L'expérience proposée, avec notre cellule photoélectrique, une lampe spectrale mercure haute pression et un micro-ampèremètre, propose de montrer l'effet photoélectrique, de vérifier l'équation d'Einstein et de mesurer expérimentalement la valeur de la constante de Planck. Pour cela, la cellule photoélectrique, possédant une gamme spectrale de 340 à 700 nm environ, est montée dans un boîtier métallique assurant son isolation lumineuse et sa sécurité. Une monture à barillet fixée sur le devant de ce boîtier permet de placer différents filtres et diaphragmes devant la cellule, afin de pouvoir réaliser un ensemble de mesures. Enfin, un seul appareil sert à la fois d'alimentation pour l'anode et la cathode de la cellule avec deux gammes de tension (-2/2 V et -2/30 V) et de micro-ampèremètre pour mesurer le photo-courant (avec plusieurs gammes de mesure : 10⁻⁸ à 10⁻¹³ A).



Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page produits
POD 068 951	Constante de Planck	1	168
DPO 020 020	Alimentation spectrale ECO27	1	68
POF 010 062	Ampoule Mercure ECO27	1	68
POD 002 192	Pied demi-lune	1	95

EXP 500 040 **Constante de Planck**



L'hydrogène est le premier atome de la classification périodique et aussi le plus simple. Il est formé uniquement d'un proton et d'un électron.

Il est par ailleurs l'élément le plus répandu dans l'univers.

L'énergie de l'électron dans le référentiel barycentrique ne peut prendre que quelques valeurs discrètes, appelées niveaux d'énergie (modèle de Bohr). Lorsque l'électron passe d'un niveau élevé à un niveau plus bas, il émet un photon dont l'énergie vaut la différence entre celles des deux niveaux. Ainsi, la longueur d'onde de la lumière émise ne peut prendre que quelques valeurs discrètes. C'est ce que l'on appelle son spectre.



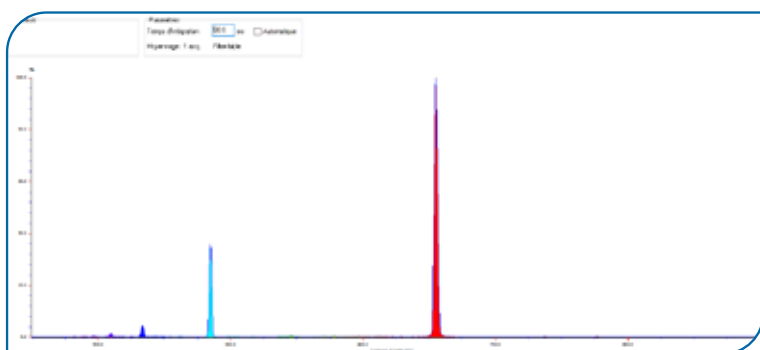
Johann Jakob Balmer né le 1er mai 1825 à Lausen et mort le 12 mars 1898 à Bâle était un physicien et mathématicien suisse.

En 1862, Angström identifia quatre raies dans le spectre visible de l'hydrogène, situées à des longueurs d'onde de 656,3 nm, 486,1 nm, 434,0 nm et 410,2 nm. Balmer établit empiriquement en 1885 que ces quatre longueurs d'onde λ pouvaient s'exprimer par une formule, dite formule de Balmer :

$$\frac{1}{\lambda} = G \frac{n^2 - 4}{n^2} = R_H \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{n^2} \right)$$

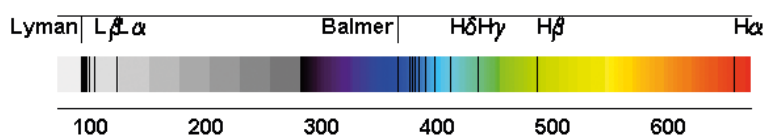
Cette formule fut ensuite généralisée par Ritz et vérifiée expérimentalement par la découverte de nouvelles raies prévues par la formule de Rydberg-Ritz :

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{p^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

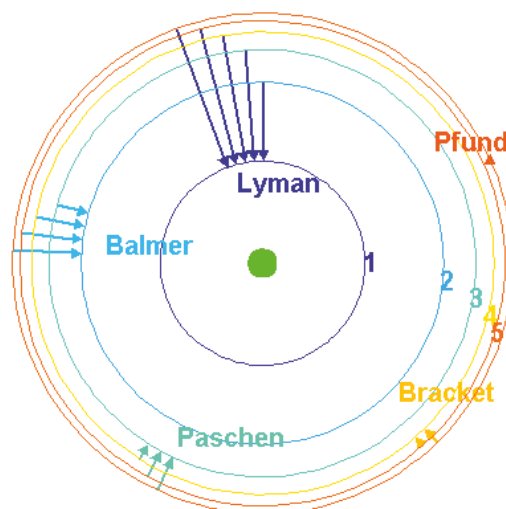


→ Les raies de Balmer

Les premières raies spectrales de l'hydrogène qui furent étudiées sont situées dans le domaine visible du spectre, bien qu'elles aillent en se resserrant vers une limite située dans le proche ultraviolet. Cette série de raies s'appelle la série de Balmer. Les premières raies sont numérotées au moyen de l'alphabet grec. La première raie, H α a une longueur d'onde 656,2 nm, elle est donc rouge ; la seconde, H β , est bleue à 486,1 nm, la troisième, H γ , est violette à 434,0 nm, et ainsi de suite, jusqu'à 364,6 nm. Cette dernière est la longueur d'onde limite de la série de Balmer.



Quand le niveau inférieur est le niveau fondamental, la série des raies porte le nom de série de Lyman. Cette série de raies est située dans l'ultraviolet. La série de raies correspondant à un niveau inférieur de rang $n=2$ est située dans le visible et porte le nom de série de Balmer. La série de raies correspondant à un niveau inférieur de rang $n=3$ est située dans l'infrarouge : on l'appelle la série de Paschen.

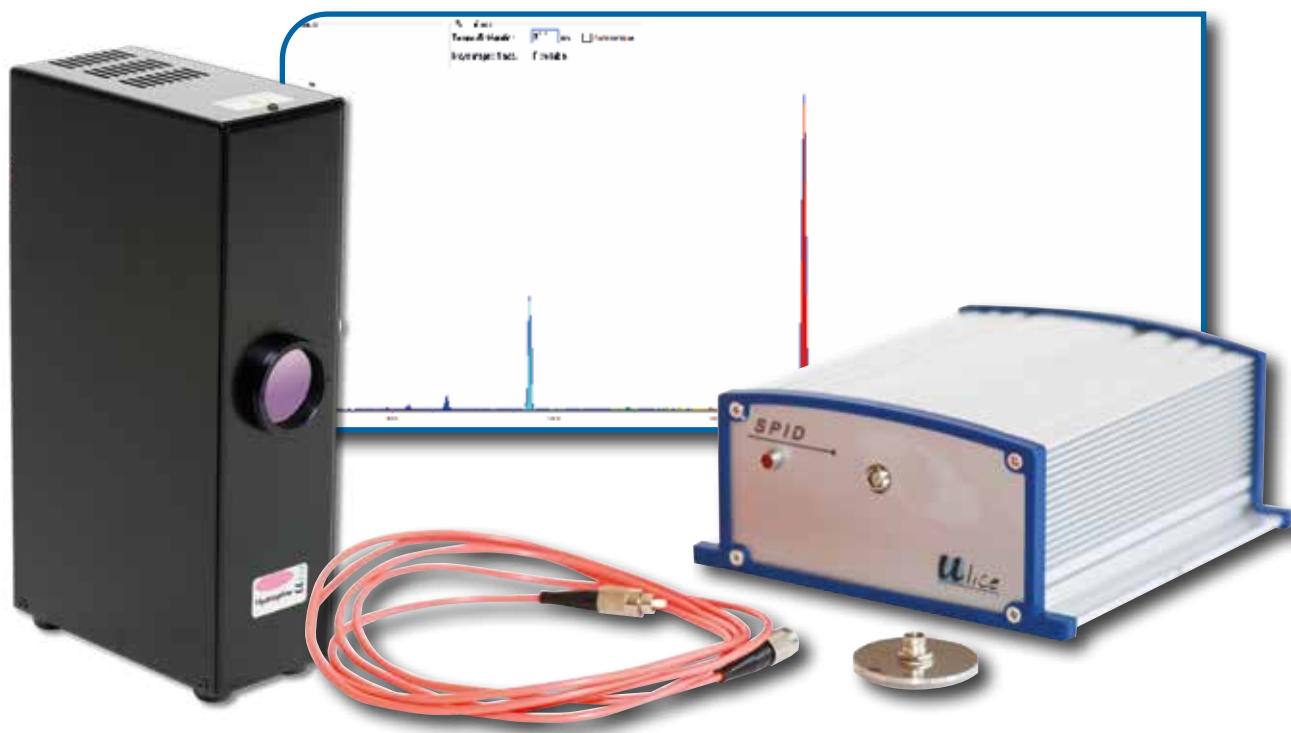


Crédit photographique : Astrophysique sur Mesure



Expérience de Balmer - Rydberg

Mesurer les longueurs d'onde des raies visibles de la série de Balmer de l'hydrogène à l'aide d'un spectromètre et retrouver par calculs la constante de Rydberg.

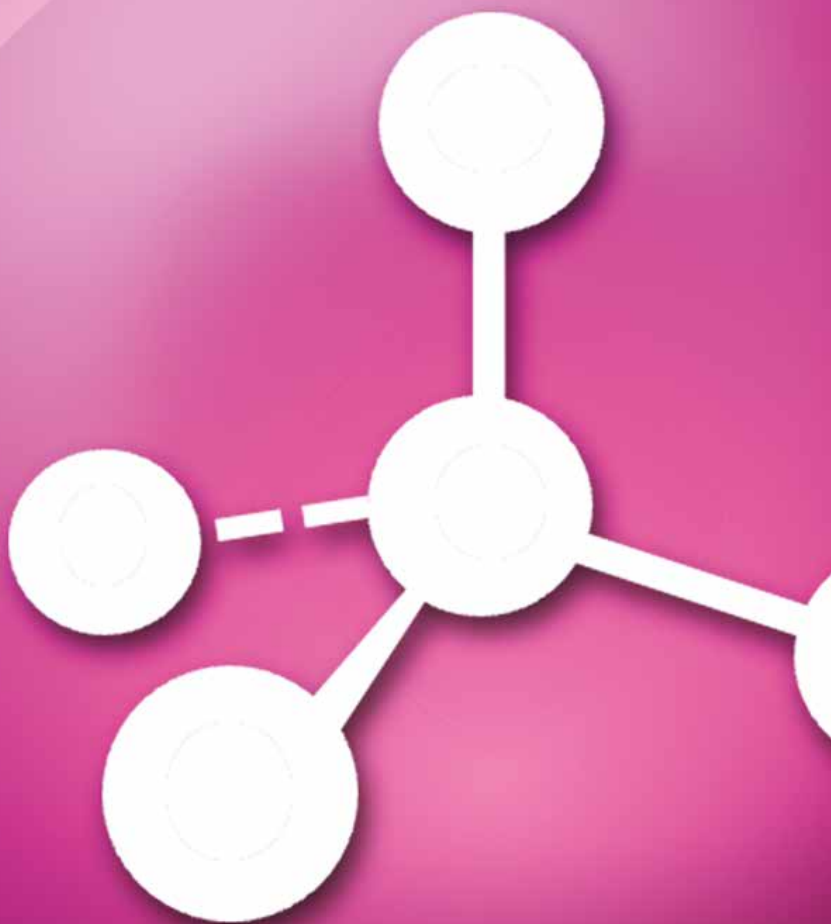


Équipement nécessaire

Référence	Désignation	Quantité	Page
POF 010 350	Spectromètre	1	63
DPO 020 010	Lampe Hydrogène	1	67
POD 010 110	Porte-composant	1	75

EXP 500 020 **Expérience de Balmer-Rydberg**

Physique de la matière Produits



Physique de la Matière

Produits

Expérience de Millikan	166
Effet Zeeman	167
Constante de Planck	168



Expérience de Millikan

Permet de reproduire l'expérience de Millikan et ainsi déterminer la charge de l'électron.



PRINCIPE :

Des gouttelettes d'huiles sont chargées électriquement et introduites dans un champ électrique uniforme. On règle la valeur du champ afin d'immobiliser une gouttelette.

Lors de la suppression du champ électrique, la gouttelette retombe et atteint rapidement sa vitesse limite dans l'air. Cette vitesse permet de calculer le poids de la gouttelette, et d'en déduire sa charge.

Le renouvellement de l'expérience nous amène à constater que les charges électriques ne varient pas d'une manière continue, mais par multiple de «e», voisin de $1,6 \times 10^{-19}$ Coulombs.

COMPOSITION :

- 1 Condensateur plan
- 1 Microscope de visualisation
- 1 Pulvérisateur
- 1 Diode laser verte

PSD 022 045 Expérience de Millikan

Générateur pour expérience de Millikan

Ce générateur intègre toutes les fonctions nécessaires à la réalisation de l'expérience de Millikan :

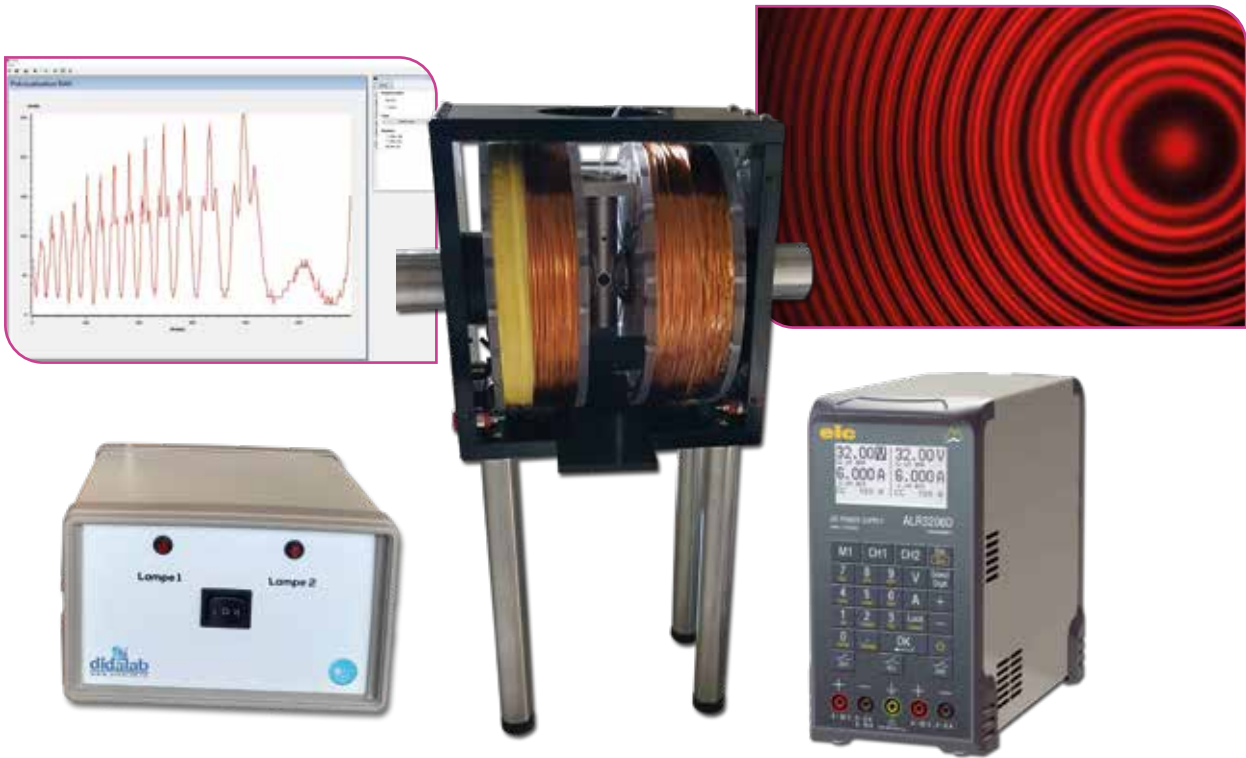
- Générateur 0 à 600V pour le condensateur (affichage numérique de la tension)
- Chronomètre numérique incorporé (mesure de temps de chute)
- Alimentation de l'éclairage (fiche DIN 6V-2,5A)



PSD 022 060 Générateur pour Millikan



Ensemble pour effet Zeeman



ALIMENTATION DOUBLE :

- Dimensions : 368 x 151 x 310 mm
- Commande des deux bobines avec afficheur 4 digits séparés et deux douilles bananes sécurisées.
- Variateur de courant de 0 à 6A pour une montée progressive du courant et un meilleur contrôle du phénomène.
- Alimentation de la lampe spectrale Cadmium OSRAM.
- Commande marche arrêt global en face arrière.
- Câble d'alimentation secteur 220V.

BOBINES ZEEMAN :

- Dimensions : 200x140x122 mm
- 2 bobines de puissance avec sorties en douilles bananes sécurisées.
- Entrefers (Noyaux en Hyperco) à écartement variable par hélicoïde avec poignées en Delrin pour éviter tout contact métallique. Trou traversant de 4 mm pour observation de l'effet anomal.
- Support centré pour positionnement précis de la source.
- Face avant en plexiglas transparent pour une meilleure protection et un visuel des bobines et de la lampe. Trou de 30 mm pour laisser passer la lumière.
- 4 pieds de 185mm de haut, munis de plots anti-vibrations.

SOURCE CADMIUM :

- Ampoule Cadmium OSRAM.
- Le trou servant à l'observation du phénomène normal, est muni d'une lentille de diamètre 9mm et de focale 10mm.
- Relié à l'alimentation par un câble 9 broches sécurisées.
- Livrée avec alimentation spectrale

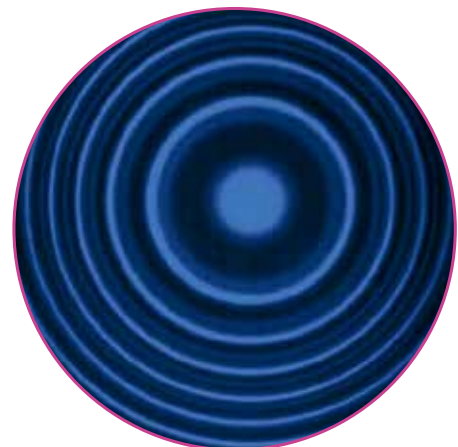
POD 013 550 Effet Zeeman

OPTIONS :

POD 013 553 Ampoule Hg + alimentation

POD 013 551 Ampoule Hg de rechange

POD 013 552 Ampoule Cadmium de rechange





Constante de Planck

En physique, la constante de Planck, notée h , est une constante utilisée pour décrire la taille des quanta.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Mesure des courants :

- *Domaine de mesure : 10^{-8} A $\sim 10^{-13}$ A*
- *6 gammes de mesure*
- *Affichage digital sur 4 digits*
- *Dérive du zéro*

Alimentation cellule :

- *Tension : -2V/+2V ; -2V/+30V*
- *2 gammes*
- *Affichage digital sur 4 digits*
- *Résolution 0,01V*
- *Stabilité $\leq 0,1\%$*

Cellule photoélectrique :

- *Réponse spectrale : 340 à 700 nm*
- *Anode de Nickel*
- *Sensibilité : $\geq 1 \mu\text{A/lm}$*
- *Courant d'obscurité : $I \leq 2 \cdot 10^{-12}$ A ($-2\text{V} \leq \text{UAK} \leq 0\text{V}$)*

Filtres :

- *5 filtres sur barillet centrés sur 365,0 nm ; 404,7 nm ; 435,8 nm ; 546,0 nm ; 577,0 nm.*

Diaphragmes :

- *2 / 4 / 8 mm.*

COMPOSITION :

- *1 Boîtier cellule (boîtier contenant la cellule photoélectrique 3 diaphragmes et 5 filtres montés sur barillet)*
- *1 tige de diamètre 10 mm.*
- *1 Générateur*

POD 068 951 Constante de Planck

INDEX ALPHABETIQUE

> A

Accéléromètre	26
Accessoires pour vibreur.....	31
Action d'un champ sur un courant.....	139
Adaptateur BNC en T	153
Aimants	139
Alimentation -15/+15V - 2A.....	145
Alimentation ECO27.....	68
Alimentation multiple double AC/DC.....	145
Alimentation multitensions.....	145
Alimentation programmable	146
Alimentation réglable double.....	148
Alimentation réglable simple	149
Alimentation réglable triple	148
Alimentation spectrale OSRAM.....	67
Alimentation stabilisé à découpage	145
Alimentation universelle	145
Amplificateur US	28
Amplificateur opérationnel	143
Ampoule LED	71
Ampoule Cadmium pour Zeeman.....	167
Ampoule ECO27	68
Ampoule Hg + Alimentation pour Effet Zeman	167
Ampoule Mercure basse pression	68
Ampoule Mercure pour Zeeman	167
Ampoule Mercure haute pression	68-95
Ampoule OSRAM	67
Ampoule Sodium basse pression.....	68-95
Analyseur à pénombre	79
Anneau de corde à piano	31
Anneau de fusion.....	141
Anneau double + dynamomètre.....	29
Anneaux de Newton.....	48-81
Appareil de Clément Desormes.....	109
Appareil de conduction thermique	111
Appareil de Millikan.....	166
Autotransformateur	153

> B

Bague de protection.....	89
Bain thermostatique et circulation.....	108
Banc à coussin d'air	26
Banc de charge machine à courant continu 30W	134
Banc machine 120W TBTS	133
Banc micro-ondes.....	130
Banc prismatique DidaFirst	70
Banc prismatique équipé	69
Banc simple à ultrasons.....	30
Barre en laiton	111
Bécher de rechange	110
BICSIN : Banc Instrumenté de Charge	133
Bilentielle de Billet.....	81
Biprisme de Fresnel	81
Bobine de 5 spires.....	141
Bobine de Helmholtz	138
Bobines interchangeables	140
Boîtes à décades	152
Bonnettes.....	76-77

> C

Calorimètre à vase Dewar	110
Caméra Caliens Lycée	73-91
Caméra Caliens supérieur	73-94
Capacité thermique.....	98
Cartouche SF6	108
Cavalier à déplacement	70
Cavalier large.....	70
Cavalier quadripolaire	143
Cavalier standard	70
Cavaliers bipolaire	142
Chambre claire.....	83
Chute libre	8-27
Circuit CNA/CAN.....	143
Circuit magnétique monophasé	140
Circuit RLC	143
Cloche à vide	108
Coffret de rangement optique.....	90
Collimateurs	76
Condenseur	68-95
Condenseur double.....	80
Conduction thermique	102
Constante de Planck	160-168
Convertisseur d'énergie.....	118
Cordons BNC	153
Cordons de sécurité	153
Cubes métalliques	110
Cuve à ondes.....	33
Cuve à vide	93
Cuves à faces parallèles	79
Cuves pour SPID	63

> D

Dépolis	84
Détecteur photodiode.....	91
Diaphragme à iris	68-95
Diapositive laser.....	86
Diapositives complexes	86
Diffraction et interférences.....	46
Diodes laser.....	72
Discoptic	77
Dispersion d'un prisme, d'un réseau.....	38
Double fente diapositive	86
Douille carter supplémentaire.....	67
Dynamomètres	32

> E

Ecrans	74
Effet Doppler	30
Expérience Effet Zeeman	158
Electroscope à aiguille.....	139
Element droit.....	141
Elements acier trempé/fer doux.....	141
Emetteur double ultrasonore.....	28
Emetteur seul	30
Enceinte seule.....	28
Ensemble pour Effet Zeeman	167

INDEX ALPHABETIQUE

Etalon Fabry-Pérot.....	91
Etude de la conversion Analogique Numérique.....	136
Etude de la conversion Numérique Analogique.....	136
Etude de sondes sonores et ultrasonores.....	18
Etude des micro-ondes.....	114
Etude des ondes acoustiques.....	29
Etude des ondes centimétriques.....	131
Etude des pendules.....	14
Etude du courant alternatif/continu.....	142
Etude du point critique du gaz.....	100
Etude du transformateur.....	126
Etude du transformateur torique.....	136
Etude d'une liaison Fibre Optique.....	130
Excentreur.....	70
Expérience de Balmer-Rydberg.....	54-162
Expérience de Millikan.....	156
Expérience PV=Cste.....	109
Expériences de Michelson.....	50

> F

Fente réglable.....	80
Fentes de Young.....	74-81-84
Fentes simples/multiples.....	74-84
Fibre optique.....	66
Fibre optique UV.....	66
Fil à plomb.....	32
Filtre anticalorique.....	84
Filtre dichroïque.....	88
Filtres interférentiels.....	67-88
Filtres polarisants.....	78
Fourche optique.....	66

> G

Générateur de fonctions.....	151
Générateur de ligne.....	72
Générateur pour Millikan.....	166
Goniomètre.....	59
Goniomètre élémentaire.....	61

> H

Hacheur 2 quadrants à transistors 5A.....	132
Hacheur 4 quadrants/onduleur monophasé 300W TBTS.....	132
Hacheur 4 quadrants/onduleur monophasé 30W TBTS.....	134
Hacheur 4 quadrants/onduleur triphasé 300W TBTS.....	132

> I

Interface Traitement Application Python.....	120-144
Interféromètre de Michelson.....	92
Interféromètre de Michelson motorisé.....	93

> J

Jeu de 8 composants.....	89
Jeu de câbles.....	141

Jeu de filtres.....	73
Jeu de masses.....	24
Jeu de solides.....	24

> K

Kit additionnel pour vibreur.....	31
Kit de 3 trous/5 fentes.....	86
Kit de détection.....	131
Kit d'éclairage.....	94
Kit d'étude du transformateur.....	140
Kit diffraction Laser.....	86
Kit du «Courant de Foucault».....	141
Kit Laser complet.....	71

> L

Lame de Mica.....	79
Lames retard 430-700 nm.....	79
Lames retard Quartz.....	79
Lampe Hydrogène.....	67
Lampe Mercure basse pression.....	68
Lampe Mercure haute pression.....	68-95
Lampe Sodium basse pression.....	68-95
Lanterne 12V à LED.....	71
Lanterne discoptique.....	77
Lanterne halogène.....	71
Laser HeNe non polarisé.....	71-95
Laser HeNe polarisé.....	71
Laser pour discoptique.....	77
LED 12V E10 pour lunette autocollimatrice.....	60
Lentille de condensation.....	90
Lentille de Fresnel.....	90
Lentille focale +5 mm.....	90
Lentilles diamètre 40 mm.....	89
Lentilles diamètre 80 mm.....	89
Loi de Biot et Savart.....	124
Loi de polarisation.....	44
Loi des lentilles.....	36
Lois fondamentales d'électricité.....	122
Lot de 12 porte composant.....	142
Lunette autocollimatrice.....	77
Lunette de protection Laser.....	72-95
Lunettes de visée.....	76

> M

Maquette d'étude de l'appareil photo.....	42
Masses fendues à crochet.....	32
Mesure de la tension superficielle.....	29
Micromètre objectif.....	83
Microphone électrostatique.....	28
Miroir «Noir».....	60
Miroir de réglage.....	60
Miroir diamètre 40 mm.....	89
Miroir diamètre 80 mm.....	89
Miroirs de Fresnel.....	81
Miroirs de Lloyd.....	81
Modèle à gaz avec piston.....	31
Module d'absorption.....	63

INDEX ALPHABETIQUE

Monture définitive.....	75
Moteur AC triphasé à cage.....	133
Moteur DC à excitation permanente.....	133
Motorisation Michelson.....	92
Mouvement uniforme et collisions.....	10
Multimètre Pont R-L-C.....	150
Multimètres numériques.....	150

> N

Noix de serrage.....	32
----------------------	----

> O

Objectifs achromatiques.....	72-83-95
Objet dépoli forme «d».....	85
Objet d'étalonnage.....	85
Objet forme «d».....	85
Objet forme flèche.....	84
Objet millimétré.....	84
Obturbateurs.....	78
Oculaires.....	83
Ondes sonores stationnaires.....	16
Option colorimétrie-Réponse plate.....	66
Oscillations forcées et résonance.....	12-27
Oscilloscope numérique.....	150

> P

Paire de pôles.....	141
Passage en LED.....	71
Pendule de torsion.....	25
Pendule double.....	25
Pendule pesant.....	24
Pied demi-lune.....	33-72-95
Pied pour lampe spectrale.....	68
Piège à vide.....	108
Pince crocodile.....	153
Plaque de Chladni carrée.....	31
Plaque de Chladni rond.....	31
Platine à vide.....	108
Platine universelle.....	142
Point critique - Isotherme SF6.....	106
Polarimètre de Laurent.....	78
Pompe à vide.....	108
Portes composant.....	75
Porte diapositive.....	82
Porte lame.....	92
Porte oculaire.....	83
Prismes.....	60-88
Prisme à vision directe.....	83
Prisme paraffine.....	131
Prismes d'Amici.....	83

> R

Rail pour loi de Laplace.....	139
Récepteur seul.....	30

Récepteur ultrasonore.....	28
Redresseur monophasé 30W TBTS.....	134
Réflexion - Réfraction.....	40
Réseau de Rowland.....	87
Réseau sinusoïdal.....	87
Réseaux.....	60-87
Ressorts de couplage.....	25
Ressorts plats.....	31
Rhéostats.....	152

> S

Self variable à noyau de fer.....	143
Séparateur de faisceau.....	72
Socle en A.....	33
Solénoïde diam 50 mm.....	138
Spectres magnétiques projetables.....	139
Spectrogoniomètres.....	59
Spectromètre Lycée.....	63
Spectromètre UV-Large bande.....	66
Spectrométrie - Spectrophotométrie.....	52
Spectrophotomètre Lycée.....	65
Spectrophotomètre Supérieur.....	65
Spectroscope à main.....	87
Stroboscope.....	31
Support de lame simple.....	82
Support de prisme et de réseau.....	82
Support élévateur à croisillons.....	32
Support pour système épais.....	82
Support prisme et réseau.....	60
Système épais.....	82

> T

Tension superficielle d'un liquide.....	20
Teslamètre numérique.....	138
Tiges et torsion/couplage.....	24
Tiroir de rangement.....	90
Traitement de l'information.....	116
Traitement du signal en temps réel.....	137
Trous de diffractions.....	80
Tube de Kundt.....	28
Tube polarimétrique.....	78

> V

Vibreux électro-mécanique.....	31
Viseur.....	77

INDEX NUMERIQUE

> CGM

CGM 011 050.....	33
CGM 011 392.....	32
CGM 011 393.....	32

> DPM

DPM 100 010.....	26
------------------	----

> DPO

DPO 020 010.....	67
DPO 020 010.....	68
DPO 020 040.....	67
DPO 020 041.....	67
DPO 020 100.....	71
DPO 020 101.....	71
DPO 020 102.....	71
DPO 020 105.....	71
DPO 020 106.....	71
DPO 020 200.....	71
DPO 100 003.....	80

> EDD

EDD 03806 B.....	136
EDD 03810 B.....	136

> EFO

EFO 100 B.....	130
----------------	-----

> ELD

ELD 037 480.....	133
------------------	-----

> ELS

ELS 302 000.....	133
ELS 303 000.....	133
ELS 320 000.....	133

> EMA

EMA 430 B.....	144
----------------	-----

> EMD

EMD 018 015.....	150
EMD 340 B.....	144

> EPD

EPD 037 580.....	134
------------------	-----

> EPS

EPS 210 B.....	132
EPS 230 B.....	132

> ETD

ETD 410 000.....	137
------------------	-----

> EXP

EXP 100 010.....	8
EXP 100 020.....	10
EXP 100 030.....	12
EXP 100 040.....	14
EXP 100 090.....	16
EXP 100 100.....	18
EXP 100 120.....	20
EXP 200 010.....	36
EXP 200 020.....	38
EXP 200 030.....	40
EXP 200 040.....	44
EXP 200 070.....	46
EXP 200 080.....	48
EXP 200 090.....	50
EXP 200 140.....	52
EXP 200 150.....	42
EXP 300 030.....	98
EXP 300 031.....	98
EXP 300 040.....	100
EXP 300 041.....	100
EXP 300 050.....	102
EXP 400 010.....	114
EXP 400 020.....	116
EXP 400 030.....	122
EXP 400 040.....	124
EXP 400 050.....	126
EXP 400 060.....	118
EXP 400 070.....	120
EXP 500 010.....	156
EXP 500 020.....	54-162
EXP 500 030.....	158
EXP 500 040.....	160

> PAM

PAM 067 365.....	138
PAM 067 370.....	138
PAM 067 375.....	138
PAM 067 480.....	139
PAM 067 580.....	141
PAM 067 590.....	141
PAM 067 690.....	141

INDEX NUMERIQUE

> PED

PED 020 200.....	132
PED 020 420.....	134
PED 020 500.....	134
PED 021 370.....	140
PED 021 738.....	140
PED 021 739.....	140
PED 021 740.....	140
PED 021 741.....	140
PED 021 742.....	140
PED 021 743.....	140
PED 021 745.....	140
PED 022 000.....	130
PED 022 150.....	131
PED 022 160.....	131
PED 022 161.....	131
PED 022 162.....	131
PED 025 250.....	143
PED 025 300.....	143
PED 025 500.....	139
PED 037 46B.....	136
PED 038 681.....	139
PED 039 040.....	139
PED 039 070.....	139
PED 039 201.....	139
PED 213 722.....	141
PED 213 724.....	141
PED 213 726.....	141
PED 213 727.....	141
PED 213 728.....	141
PED 213 730.....	140

> PEM

PEM 010 021.....	153
PEM 010 180.....	153
PEM 015 600.....	142
PEM 015 620.....	142
PEM 015 630.....	142
PEM 015 640.....	143
PEM 015 701.....	142
PEM 015 721.....	142
PEM 015 760.....	143
PEM 063 700.....	153
PEM 063 760.....	153
PEM 063 770.....	153
PEM 063 960.....	153
PEM 080 000.....	153
PEM 080 001.....	153
PEM 080 002.....	153
PEM 080 003.....	153
PEM 080 010.....	153
PEM 080 011.....	153
PEM 080 012.....	153
PEM 080 013.....	153
PEM 080 020.....	153
PEM 080 021.....	153
PEM 080 022.....	153
PEM 080 023.....	153
PEM 080 030.....	153

PEM 080 031.....	153
PEM 080 032.....	153
PEM 080 033.....	153
PEM 080 040.....	153
PEM 080 041.....	153
PEM 080 042.....	153
PEM 080 043.....	153
PEM 080 050.....	153
PEM 080 051.....	153
PEM 080 052.....	153
PEM 080 053.....	153
PEM 080 060.....	153
PEM 080 061.....	153
PEM 080 062.....	153
PEM 080 063.....	153
PEM 080 070.....	153
PEM 080 071.....	153
PEM 080 072.....	153
PEM 080 073.....	153
PEM 080 080.....	153
PEM 080 081.....	153
PEM 080 082.....	153
PEM 080 083.....	153

> PHD

PHD 005 012.....	32
PHD 005 744.....	32
PHD 005 752.....	32
PHD 005 753.....	32
PHD 006 580.....	24
PHD 006 581.....	25
PHD 006 582.....	24
PHD 006 583.....	24
PHD 006 584.....	25
PHD 006 585.....	25
PHD 006 586.....	24
PHD 008 160.....	29
PHD 008 161.....	29
PHD 008 162.....	29
PHD 008 898.....	108
PHD 009 400.....	109
PHD 009 660.....	108
PHD 009 940.....	108
PHD 009 953.....	108
PHD 009 960.....	106
PHD 015 130.....	27
PHD 015 600.....	29
PHD 015 602.....	28
PHD 015 612.....	28
PHD 015 613.....	28
PHD 015 614.....	28
PHD 015 615.....	28
PHD 015 616.....	28

> PHM

PHM 021 890.....	32
PHM 021 910.....	32
PHM 021 920.....	32
PHM 021 930.....	32

INDEX NUMERIQUE

PHM 021 940	32
PHM 021 950	32
PHM 021 960	32
PHM 021 970	32
PHM 021 980	32
PHM 022 161	32
PHM 022 420	27
PHM 022 560	26
PHM 022 690	33
PHM 022 800	31
PHM 022 820	31
PHM 022 825	31
PHM 022 826	31
PHM 022 827	31
PHM 022 828	31
PHM 022 829	31
PHM 022 831	31
PHM 032 071	108
PHM 032 151	108
PHM 032 760	109
PHM 075 240	30
PHM 075 241	30
PHM 075 242	30
PHM 075 250	30

> PMM

PMM 013 550	146
PMM 015 004	31
PMM 062 012	153
PMM 062 180	145
PMM 062 185	145
PMM 062 200	145
PMM 062 210	145
PMM 062 220	149
PMM 062 225	147
PMM 062 460	149
PMM 062 470	145
PMM 062 601	149
PMM 062 602	148
PMM 062 603	148
PMM 062 605	148
PMM 062 630	147
PMM 062 680	151
PMM 062 685	151
PMM 062 690	151
PMM 062 830	149
PMM 062 901	150
PMM 064 000	152
PMM 064 010	152
PMM 064 040	152
PMM 064 300	143
PMM 064 610	152
PMM 064 620	152
PMM 064 630	152
PMM 064 640	152
PMM 064 645	152
PMM 064 650	152
PMM 064 660	152
PMM 064 680	152
PMM 064 730	152

PMM 064 790	152
PMM 064 800	152
PMM 064 810	152
PMM 064 820	152
PMM 064 820	152
PMM 064 830	152
PMM 064 900	152
PMM 069 610	150

> POD

POD 002 192	33-72-95
POD 002 193	33-72-95
POD 010 002	74
POD 010 006	74
POD 010 007	74
POD 010 020	73-94
POD 010 025	73
POD 010 028	80
POD 010 043	63
POD 010 044	63
POD 010 045	66
POD 010 050	68
POD 010 051	68
POD 010 052	68-95
POD 010 053	68-95
POD 010 055	68-95
POD 010 056	68
POD 010 057	68-95
POD 010 058	68-95
POD 010 062	66
POD 010 065	66
POD 010 066	66
POD 010 080	75
POD 010 090	75
POD 010 095	75
POD 010 110	75
POD 010 500	89
POD 010 511	89
POD 010 520	90
POD 010 521	90
POD 010 525	90
POD 010 571	67-88
POD 010 572	67-88
POD 010 573	67-88
POD 010 574	67-88
POD 010 615	60-88
POD 010 616	60-88
POD 010 620	60-88
POD 012 000	91
POD 013 012	81
POD 013 015	80
POD 013 020	81
POD 013 040	81
POD 013 080	81
POD 013 132	72
POD 013 133	72
POD 013 136	72
POD 013 210	71-95
POD 013 213	71
POD 013 214	71

INDEX NUMERIQUE

POD 013 245	71	POD 066 410	85
POD 013 491	94	POD 066 500	84
POD 013 495	92	POD 066 600	85
POD 013 496	93	POD 066 610	85
POD 013 497	92	POD 066 620	85
POD 013 499	93	POD 066 630	85
POD 013 550	167	POD 066 650	86
POD 013 551	167	POD 066 700	74-84
POD 013 552	167	POD 066 710	74-84
POD 013 553	167	POD 066 720	74-84
POD 013 565	92	POD 066 730	74-84
POD 020 500	72-95	POD 067 020	72-83-95
POD 020 510	72-95	POD 067 040	72-83-95
POD 022 220	32	POD 067 080	88
POD 060 130	75	POD 067 621	83
POD 060 200	77	POD 067 705	83
POD 060 210	72	POD 067 725	83
POD 060 220	72	POD 068 010	61
POD 060 230	82	POD 068 020	60-88
POD 060 251	82	POD 068 030	60-88
POD 060 260	82	POD 068 040	59
POD 060 280	82	POD 068 049	59
POD 060 295	70	POD 068 070	59
POD 060 410	80	POD 068 079	58
POD 060 450	79	POD 068 101	77
POD 060 500	82	POD 068 103	60
POD 060 600	83	POD 068 116	60
POD 060 750	81	POD 068 125	60
POD 060 910	78	POD 068 126	60
POD 060 920	79	POD 068 127	60
POD 060 930	79	POD 068 135	87
POD 060 955	79	POD 068 280	83
POD 060 961	79	POD 068 282	83
POD 060 965	79	POD 068 360	67
POD 060 970	79	POD 068 370	67
POD 061 200	84	POD 068 380	67
POD 061 201	84	POD 068 380	76
POD 061 250	80	POD 068 395	76
POD 061 260	82	POD 068 400	67
POD 061 932	88	POD 068 420	67
POD 061 933	88	POD 068 440	67
POD 061 934	88	POD 068 440	77
POD 061 935	88	POD 068 450	67
POD 061 936	88	POD 068 480	67
POD 061 937	88	POD 068 495	68-95
POD 061 980	60-87	POD 068 505	68-95
POD 061 990	60-87	POD 068 535	78
POD 062 000	60-87	POD 068 545	78
POD 062 100	60-87	POD 068 565	78
POD 062 200	60-87	POD 068 570	78
POD 062 810	60-87	POD 068 951	168
POD 062 820	60-87	POD 069 150	85
POD 062 830	60-87	POD 069 152	85
POD 062 850	87	POD 069 156	84
POD 062 900	86	POD 069 400	76
POD 063 201	77	POD 069 411	76
POD 063 203	77	POD 069 412	76
POD 066 061	81	POD 069 420	76
POD 066 140	83	POD 069 421	77
POD 066 382	84	POD 069 422	77
POD 066 385	84	POD 070 330	90
POD 066 400	85	POD 070 331	90

INDEX NUMERIQUE

POD 070 332.....	90
POD 608 402.....	89
POD 608 405.....	89
POD 608 411.....	89
POD 608 414.....	89
POD 608 415.....	89
POD 608 416.....	89
POD 608 417.....	89
POD 608 420.....	89
POD 608 428.....	89
POD 608 444.....	89
POD 608 452.....	89
POD 608 456.....	89
POD 608 480.....	89
POD 608 602.....	89
POD 608 603.....	89
POD 608 605.....	89
POD 608 607.....	89
POD 608 610.....	89
POD 608 611.....	89
POD 608 612.....	89
POD 608 615.....	90
POD 608 630.....	89
POD 608 634.....	89
POD 608 638.....	89
POD 608 642.....	89
POD 608 646.....	89
POD 608 650.....	89
POD 608 654.....	89
POD 608 658.....	89
POD 608 662.....	89
POD 608 715.....	89
POD 608 716.....	89
POD 608 717.....	89
POD 608 720.....	89
POD 608 724.....	89
POD 608 728.....	89

> POF

POF 010 061.....	68
POF 010 062.....	68
POF 010 063.....	68
POF 010 064.....	68
POF 010 065.....	68
POF 010 066.....	68
POF 010 067.....	68
POF 010 068.....	68
POF 010 100.....	69
POF 010 105.....	69
POF 010 110.....	70
POF 010 112.....	70
POF 010 114.....	70
POF 010 115.....	70
POF 010 116.....	70
POF 010 122.....	70
POF 010 124.....	70
POF 010 125.....	70
POF 010 126.....	70
POF 010 130.....	70
POF 010 131.....	70

POF 010 200.....	78
POF 010 210.....	79
POF 010 220.....	79
POF 010 300.....	73-91
POF 010 350.....	63
POF 010 360.....	65
POF 010 361.....	65
POF 010 365.....	66
POF 010 390.....	66
POF 020 250.....	91

> POM

POM 051 560.....	80
POM 052 022.....	88
POM 052 023.....	88
POM 052 024.....	88
POM 052 024.....	88
POM 052 034.....	86
POM 052 035.....	86
POM 052 310.....	87
POM 052 653.....	86
POM 052 654.....	86
POM 052 820.....	86

> PSD

PSD 022 045.....	166
PSD 022 060.....	166

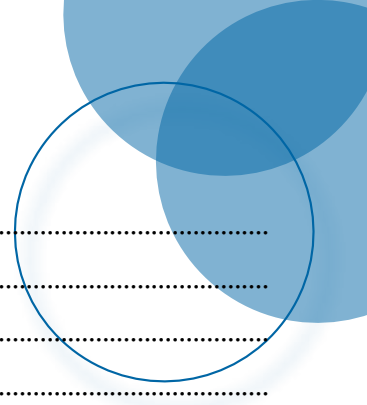
> PTD

PTD 009 915.....	111
PTD 009 919.....	111
PTD 039 501.....	110
PTD 039 502.....	110
PTD 039 504.....	110
PTD 039 505.....	110

> RVD

RVD 000 042.....	147
------------------	-----

NOTES



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENTS GÉNÉRALITÉS :

Toute commande ou réception de produits DIDALAB emporte de plein droit l'adhésion sans réserve, ni exceptions de l'acheteur aux présentes conditions, à l'exclusion de toute condition contraire non formellement acceptée par écrit par DIDALAB. Les offres de prix, sauf stipulation contraire, ne sont valables que pendant les 30 jours suivant leur établissement.

CATALOGUES ET DOCUMENTS

Les photos, textes figurant dans nos catalogues, prospectus et autres documents commerciaux ou joints aux offres n'ont qu'un caractère informatif et ne constituent aucun engagement, sauf convention écrite contraire. Nous nous réservons le droit de modifier la présentation et/ou les caractéristiques de nos matériels dans un souci d'amélioration et de service à notre clientèle.

UTILISATION DES PRODUITS

Tous les équipements, produits et réactifs que nous fournissons sont destinés exclusivement à des usages de laboratoire. La vente de produits chimiques est réservée exclusivement aux établissements scolaires et nous ne pouvons en aucun cas déroger à cette règle. Nous déclinons toute responsabilité dans le cas où les articles feraient l'objet d'un usage impropre à leur destination originale. Les utilisateurs sont également responsables des expériences et manipulations réalisées avec ces articles, ils veilleront en particulier à une utilisation conforme aux prescriptions légales concernant l'hygiène et la sécurité des personnes.

PASSATION DES COMMANDES

Pour éviter toute erreur, nous conseillons à nos clients de noter lisiblement sur leurs commandes, les références, les désignations, les quantités ainsi que l'adresse de livraison et de facturation, si elle est différente de la première. Les commandes téléphoniques reçues n'engagent notre Société, quant à leur exécution, que si elles ont été confirmées par courrier ou par fax, ou si le code client a été donné au téléphone (en cas de confirmation par écrit, l'acheteur devra indiquer clairement «confirmation de commande «sur son document»). Les ordres recueillis par nos représentants doivent être revêtus de la signature et du cachet de l'acheteur, après confirmation de notre part si les conditions accordées ne sont pas celles habituellement pratiquées. Nous nous réservons le droit d'exiger de tout client et notamment des clients ne possédant pas un compte ouvert chez nous des garanties de règlement, ou une avance forfaitaire pouvant aller de 30 à 100 %, soit au moment de l'acceptation de la commande, soit au cours de son exécution. Si une situation financière défavorable de l'acheteur parvient à notre connaissance, en cas de non-obtention de garantie, nous pourrions résilier tout ou partie du contrat et de la commande.

PRIX

Nos prix, sauf stipulation contraire, sont ceux du tarif en vigueur à la date de l'acceptation de la commande, sur la base des conditions économiques et fiscales en vigueur. Si ces conditions changent (taux de change, droits, taxes, matières premières, etc.) les prix facturés sont susceptibles de varier conformément aux modalités légalement autorisées. Si la livraison d'une commande se fait partiellement, le règlement se fera au fur et à mesure des mises à disposition du matériel. L'acheteur ne pourra pas suspendre ses paiements sur la totalité de la commande pour ce motif.

CONFORMIEMENT DE RÈGLEMENT

Conformément à la Loi, nos factures sont payables net, sans escompte, à réception des marchandises. Tout autre type de règlement doit être au préalable accepté par écrit par notre service commercial. Le paiement consécutif à la remise d'un chèque ou d'un effet de commerce ne sera réputé réalisé qu'au moment de son encaissement effectif. La traite doit être retournée et acceptée dans les 48 heures suivant la réception de la marchandise, en indiquant la domiciliation bancaire. Les frais sont à la charge du client, quelles que soient les stipulations portées sur les commandes de ce dernier. Les traites n'apportent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction. Si la livraison d'une commande se fait partiellement, le règlement se fera au fur et à mesure des mises à disposition du matériel. L'acheteur ne pourra pas suspendre ses paiements sur la totalité de la commande pour ce motif.

RETARD DE PAIEMENT

En cas de non-paiement constaté au bout de 30 jours, délai prévu par la Loi, le paiement d'intérêts de retard, au taux directeur de la Banque Centrale Européenne majoré de 7 points de pourcentage et arrondi au demi-point de pourcentage supérieur, sera exigé de plein droit et sans mise en demeure, outre les frais de recouvrement et de contentieux éventuels. En cas de retard de paiement aux échéances contractuelles indiquées sur nos factures et accusés de réception, nous nous réservons la faculté d'interrompre ou d'annuler les commandes en cours.

LIVRAISONS

L'acheteur indiquera sur le récépissé du transporteur, son nom en toutes lettres, la date. Il apposera sa signature et le cachet de son établissement sur le récépissé. Toute marchandise, même expédiée en franco, est livrée aux risques et périls du destinataire qui doit exercer son recours contre le transporteur en cas de manquant, casse, perte ou autre avarie. En cas de soucis, l'acheteur notera des réserves précises (casse, traces de chocs, le nombre de colis manquant...) sur le récépissé du transporteur et confirmera par lettre recommandée au transporteur dans les 3 jours qui suivent la réception (un double du courrier devra nous être adressé simultanément). L'acheteur vérifiera, le nombre, l'état des colis et leur contenu en présence du livreur. Si le livreur n'accepte pas de patienter, l'acheteur indiquera sur le récépissé «Le transporteur n'a pas voulu attendre le déballage du colis». Pour la marchandise que DIDALAB s'est chargé d'expédier ou de faire expédier, le transfert des risques a lieu dès le chargement chez DIDALAB ou son représentant. Pour la marchandise à enlever chez DIDALAB ou son représentant par les soins de l'acheteur ou de son représentant, le transfert des risques a lieu dès la prise en charge par le client ou son représentant. Aucun retour de marchandise ne sera accepté sans notre accord écrit. Un retour ne peut être effectué que sur du matériel n'ayant subi aucune altération ou modification et dans son emballage d'origine.

DROIT DE RETOUR

Tout article qui ne donnerait pas satisfaction peut nous être retourné, après accord de nos services, dans les 14 jours suivant sa réception. Un article retourné peut être échangé, mis en avoir ou remboursé. Tout retour doit se faire dans son emballage d'origine, le matériel complet, en bon état. Sauf accord particulier, les frais de retour sont à la charge de l'acheteur. Les présentes conditions de vente sont également applicables aux livraisons hors du territoire national. Tout retour de matériel doit avoir l'accord préalable du service commercial.

GARANTIES

Les matériels livrés par DIDALAB sont garantis, à compter de leur livraison, contre tous défauts ou vices cachés du matériel vendu. Cette garantie est valable pour une durée de 1 an après livraison et se limite à la réparation ou au remplacement du matériel défectueux. La garantie ne pourra être accordée en cas d'avarie résultant d'une utilisation incorrecte du matériel. Sont exclus de la garantie de 1 an: la verrerie de laboratoire, les lampes, fusibles, tubes à vide, le mobilier, les équipements multimédias, les sondes pH, les pièces d'usure. Le retour de matériel sous garantie doit avoir notre accord écrit. Tout retour de matériel doit avoir l'accord préalable du service commercial. Vices apparents nous ne pourrions admettre de réclamation qui ne nous serait pas parvenue dans un délai de quinze jours après livraison au maximum. À l'export, ce délai est porté à un mois. La garantie ne s'appliquera pas lorsqu'une réparation ou intervention par une personne extérieure à notre Société aura été constatée.

S.A.V.

Nous assurons le S.A.V. et la réparation des matériels toutes marques. Nous nous réservons toutefois le droit de décliner la remise en état d'un matériel trop ancien. L'intervention S.A.V. doit se faire avec notre accord préalable écrit.

PROPRIÉTÉ ET DROITS

DIDALAB conserve l'entière propriété intellectuelle et/ou industrielle des matériels, documents d'accompagnement, notices d'emploi, ainsi que des projets, affaires spécifiques, logiciels, vidéogrammes. L'acheteur s'interdit de les reproduire, adapter, publier sans l'autorisation écrite de la Société DIDALAB. Certains noms et marques utilisés dans nos catalogues et documentations ont fait l'objet d'un dépôt légal.

DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (EEE) PROFESSIONNELS

Pour les équipements concernés par le décret n° 2005/829 relatif à l'élimination des déchets issus des équipements électriques et électroniques conformément à l'article 18 dudit décret, l'organisation et le financement de l'enlèvement et du traitement des déchets d'EEE objets du présent contrat de vente sont transférés au client qui les accepte. Le client s'assurera de la collecte, du traitement et de la valorisation de l'équipement conformément à l'article 21 dudit décret. Les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs professionnels successifs jusqu'à l'utilisateur final de l'EEE.

CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

DIDALAB se réserve expressément la propriété des produits livrés jusqu'au paiement intégral du prix de vente conformément à la Loi. Aucun escompte pour paiement anticipé n'est consenti. En cas de règlement après la date d'échéance, des pénalités de retard seront appliquées. À cet égard, ne constitue pas des paiements au sens de la présente clause, la remise de traites ou de tout titre créant une obligation de payer. L'acheteur ne peut donner en gage ou transférer à titre de garantie la propriété des marchandises livrées. Il est interdit à l'acheteur de revendre les marchandises livrées s'il se trouve en état de cessation de paiement ou en état d'insolvabilité. L'acheteur cède à DIDALAB en cas de revente toutes les créances nées à son profit de la revente au tiers acquéreur, mais reste tenu envers DIDALAB à titre principal du paiement du prix stipulé pour la vente initiale. En cas de saisie ou de toute intervention d'un tiers, l'acheteur est tenu d'en aviser immédiatement le vendeur par lettre avec accusé réception. En cas de non-paiement total ou partiel du prix à échéance, le vendeur peut exiger de plein droit et sans formalité la restitution de la chose aux frais, risques et périls de l'acheteur.

JURIDICTION

En cas de litige, quel qu'il soit, le Tribunal de Commerce d'obédience géographique reste seul compétent. Toute convention passée entre l'acheteur et DIDALAB est soumise au droit national seul applicable. En raison des réglementations en vigueur, l'acheteur s'engage expressément à obtenir notre accord, préalablement à toute exportation ou réexportation du territoire national du matériel vendu. À défaut, nous déclinons toute responsabilité et obligation si cette procédure d'autorisation n'était pas observée par l'acheteur.

CONSEILS TECHNIQUES

Les conseils techniques de la société DIDALAB pourrait donner au client ne sauraient en aucuns cas entraîner pour la société DIDALAB une quelconque responsabilité.

FAB LAB IoT

LoRaWAN™

Protocoles

WiFi Bluetooth

LoRaWAN™

Progammations



Bus Série



STI2D

Bac Pro
MELEC

Bac Pro
CIEL

BTS
CIEL

GÉNIE ÉLECTRIQUE



- Electronique
- Informatique industrielle
- Automatismes
- Asservissements et régulations
- Electronique de puissance
- Electrotechnique
- Télécommunications
- Réseaux et convergence VDI
- Energies et systèmes



VOTRE DISTRIBUTEUR DIDALAB :



didalab

Z.A. de la Clef Saint-Pierre
5, rue du Groupe Manoukian
78 990 ELANCOURT
FRANCE



(33) 1 30 66 08 88

Du lundi au vendredi
de 9 h à 12 h 30
et de 14 h à 18 h



www.didalab.fr

E-mail : didalab@didalab.fr