



Les équipements pour l'enseignement de la Physique

- Electricité
- Electromagnétisme
- Electronique
- Electrostatique
- Fullrène
- Hydrostatique
- Magnétisme
- Mécanique des fluides
- Mécanique des gaz
- Mécanique des solides
- Météorologie
- Optique
- Oscillations et ondes
- Physique atomique
- Physique nucléaire
- Sons
- Thermodynamique

<p>A. Aéromètre Aiguilles aimantées Aiguille d'Oersted Aimants Alimentation B.T. Alimentation électrique Alimentation H.T. Allume-gaz piézo-électrique Altimètre de poche Altimètre électronique Ampèremètre pour étudiant Amplificateur Amplificateur d'électromètre Amplificateur pour mesure D.C. Ampoules électriques Anémomètre à coupelle Anémomètre électronique Anneau pour fusion par induction Appareil « collision élastique et non élastique » de billes Appareil à souder Appareil d'expérimentation de la compressibilité des gaz Appareil de Boyle-Mariotte Appareil de chute libre Appareil de démonstration de l'expansion thermique Appareil de démonstration des différences de pressions Appareil de détermination de la flottabilité Appareil de détermination de la longueur d'onde d'une lumière Appareil de détermination de la tension de surface Appareil de Masson-Pascal Appareil de mesure de champ électrostatique Appareil de Pascal Appareil de résonance Appareil pour l'étude de l'énergie lumineuse Autoclave B. Balance électronique Balance élémentaire Balance hydrostatique Balance mécanique</p>	<p>Ballon à air chaud (aérodynamique) Ballon solaire Banc à coussin d'air Banc d'optique Barographe Baromètre anéroïde Baromètre anéroïde de démonstration Baromètre de Torricelli Baromètre électronique Baroscope Bassin pour expérimentation de mécanique des fluides Batteries Batteries rechargeables Bec bunsen butane/propane Bec bunsen gaz naturel Billes colorées (acier) Billes plastiques Bimétal de démonstration Bloc de poulies Bobine pour transformateur Bouilleur acier inoxydable Bouilleur aluminium Boussole Boussole d'inclinaison et de déclinaison Boyle-Mariotte Brûleur à alcool Brûleur bunsen électrique Brûleur portable - gaz en cartouche C. Cage de Faraday Calculateur de distance LCD Calorimètre pour étudiant Calorimètre de Joule Calorimétrie Caoutchouc (article en) Capillaire sur échelle Capsule semi-perméable Cartouche pour brûleur à gaz portable Cellules photo-électriques Cellules solaires Centimètre cube (différente matières) Centre de gravité (démonstration) Chargeur de batterie Chariot à tiroir de stockage</p>	<p>Chronomètre Chronomètre électronique Chute libre Cloche à vide en plastique Cloche à vide en verre Collecteur solaire (expérimentation de l'énergie solaire) Composants électriques Composants électroniques Compteur de fréquences, d'impulsions CompuMatrix (système mécaniques informatissables) Condenseur pour source lumineuse Conductivité calorique Connecteurs Consommables Convertisseur thermoélectrique (Effet Peltier) Cordons Courants électriques Courroies de transmission Cube de Leslie (cube en cuivre pour l'étude de la radiation thermique) Cuve à onde Cuve pour optique Cuve triangulaire (démonstration de la capillarité, etc..) Cylindre gradué à 3 perforations (expérimentation de la densité, surpression et vide) D. D.C. mètre pour étudiant Décamètre Démonstration de la convection/conduction Démonstration de l'expansion thermique Démonstration de l'influence des champs magnétiques sur les courants Démonstration des champs magnétiques Démonstration des spectres des champs électriques</p>	<p>Démonstration du flux d'électrons Démonstration du polariseur Détermination de la flottabilité Détermination de la longueur d'onde d'une lumière Détermination de la tension de surface Densité (mesure) Dewar large col Diapasons Diaphragme Diode laser Disque de Newton Disque excentrique Disque perforé « sirène » Disques stroboscopiques Dynamomètres Dynamomètres de précision Dynamomètre de tension et précision Dynamomètres doubles E. Echangeur de chaleur Echelle graduée Echelle graduée rectiligne Ecran pour fluorescence UV Ecran pour phosphorescence I.R. Effet Peltier (convertisseur thermoélectrique) Electricité (accessoires) Electrodes Electrolyse (kit) Electroscope à double pendule Electroscope de Braun Electroscope de Kolbe Electroscope pour étudiant Electrostatique (accessoires) Electrostatique mètre de précision Ensemble de 6 ressorts de longueurs différentes Ensemble de 15 matériaux pour expérimentation (thermique, magnétique, caractéristiques électrique) en boîte. Etude du déplacement du centre de gravité</p>
---	--	---	--

A votre service depuis plus de 50 ans

<p>F. Filtres Filtres avec semelle magnétique Filtres colorés Filtre I.R. Filtre UV Flacon pour la mesure de densité des solides Flûte chromatique Force centrifuge (appareil de mesure) Fréquencecètre G. Galvanomètre pour étudiant Gaz Générateur d'ondes sinusoïdales avec amplificateur Générateur de flux aérien Générateur de fonctions Générateur de Van de Graaff Générateur de vapeur Générateur de vibrations Glace (instrument de production) Globe terrestre avec champs magnétiques Globe céleste transparent Gyroscope H. Haut-parleur Hélices Hologramme Hydraulique Hydromètre Hydrostatique Hygrographe Hygromètre à cheveux I. Illuminations Indicateur de niveau sonore Interféromètre de Nicholson J. Jarre de Leiden Jauge de pression de précision Jeu d'analyseur/polariseur K. Kits pour étudiants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aérodynamique « Vol et voler » • Chaleur • Circuits intégrés • Couleurs, primaire et secondaire • D'objets résistance au vent • DynaMot Système d'expérimentation d'électromagnét. • Electricité • Electricité « électrochimie » • Electricité « électrostatique » • Electricité « magnétisme » • Electronique • Electronique « base » 	<ul style="list-style-type: none"> • Electrostatique « expérimentation » • Energie « solaire/électrochimique » • Energie « sources électriques » • Energie solaire – applications • Energie vent – applications • Globe terrestre • L'œil humain • L'ouïe • Lumière et ombres • Mécanique des forces • Mécanique des gaz • Mécanique des liquides • Mécanique des solides • Mécanique « dynamique » • Mécanique « oscillations » • Mécaniques « ondes » • Moteur électrique avec régulation • Moteur électrique avec boîtier à 6 vitesses • Optique • Pendule et disque pour expérimentation de courant d'Eddy (Foucault) • Planeur « do-it-yourself » • Plongeur Cartesian • Physique élémentaire (mécanique, chaleur, optique et électricité) • Physique expérimentale (mécanique, chaleur, optique et électricité) • Polariseur • Transmissions mécaniques <p>L. Lampe halogène avec réflecteur Lampe Hg haute pression (125W) Lampes spectrales Lasers Laser avec modulation Lentilles Lissajous – Instrument de démonstration des ondes Ludion Lumière M. Machine de Wimshurst Magnétomètre Manomètre électronique</p>	<p>Manomètre en U Manomètre mécanique Masses à crochets Masses fendues Masses marquées Membrane pour démonstration de la pression atmosphérique Mesures Métal (petit matériel en) Microphone Micro moteur avec hélice Minuteur Miroirs planes Miroirs concaves Miroirs convexes Miroirs pivotants Modèle d'aile Modèle d'atelier à utiliser en conjonction avec la machine à vapeur. Modèle de démonstration de la cinétique des gaz Modèle de démonstration des champs magnétiques Modèle de fusée Modèle de générateur d'éolienne Modèle de machine à vapeur Modèle de moteur deux temps Modèle de moteur diesel Modèle de moteur quatre temps Modèle de moteur Stirling (moteur à explosion) Modèle de moteur Wankel Modèle de pompe à chaleur Modèle de pompe à piston Modèle de pompe avec vanne anti-retour Modèle de presse hydraulique Modèle de relais Modèle de thermostat Modèle de turbine à eau Modèle de station hydroélectrique Moment des forces (disque) Montages FISHERTECHNIK Moteur électrostatique Moulinet électrique Multimètre analogique Multimètre ESCOLA Multimètre de démonstration Multimètre digital O. Objectifs Objectif triple fente Optiques(accessoires) Oscilloscope Osmomètre Outillage (pince, tournevis, etc...) P. Panneau métallique Papillon pour brûleur Partition pour tiroir de stockage Pendules Pendules avec anneau Pendule magnétique Pied à coulisse Photo détecteur Photomètre à spot Pile de Bunsen Pile de Daniell</p>	<p>Pile Leclanché Pincés Plan incliné Plaque chauffante Plaque en verre (tension de surface) Plaque pour démonstration sous vide Plaque tournante (démonstration du gyroscope) Plastique (article en) Pluviomètre Hellmann Pompe à circulation d'eau avec réservoir Pompe à vide à main Pompe à vide rotative Pompe centrifuge de démonstration</p> <p>Platine de montage électronique Plaque oscillations de Chladni Porcelaine (article en) Porte bougie Porte électrodes Poulies Poulie avec manche pour rotation d'instruments Poulies multiples Poulies sur axe Principe d'Archimède Prismes Profil d'aile avec indicateur d'incidence Pyromètre à levier R. Radiomètre Règles Réseaux de diffraction Ressort (lame) Ressort (spirale) Ressort de démonstration des ondes Roue à aubes Roue de Savart Roue sur axe S. Série de masses 1000g Série de masses constantes Série de volumes constants Seringue à gaz Seringue à gaz avec robinet Seringues en verre Seringues plastiques Sonnerie électrique Sonnerie électrique avec relais Sonomètre Souffleur pour banc à coussin d'air Source Infra-rouge Sources lumineuses jusque 50W Source lumineuse clignotante Spectroscopie Spectroscopie pour étudiant Sphère de Magdebourg (paire) Sphères plastiques pour expérimentation de flottabilité Sphère plastique pour la pesée de l'air Statifs</p>
--	--	---	---

Station météo	Thermohygrographe	Thermopile type Moll	Tube de Venturi
Station météo électronique	Thermohygromètre	Thermostat à immersion	Turbines à eau
Stroboscope	électronique	Tiroirs de stockage	V.
Support de lampe	Thermomètre à mercure	Transformateur	Van de Graaff (générateur°)
Système solaire	Thermomètre à liquide rouge	Transformateur pour étudiant	Vases communicants
T.	Thermomètre bimétallique	Transformateur – rectificateur	Verreries
Table à coussin d'air	Thermomètre clinique	Transformateur triphasé	Vernier de démonstration
Table spectrale	Thermomètre d'intérieur	Trompe à eau	Voltamètre de Hoffmann
Tambourin	Thermomètre de	Tube à décharge	Voltamètre pour étudiant
Tellurium	démonstration	Tubes capillaires	Voltmètre pour étudiant
Testeur de batterie	Thermomètre électronique	Tube de Bourdon	Volumes (mesure)
Thermocouple de	Thermomètre	Tube de Kundt's	W.
démonstration	maximum/minimum	Tube de Newton	Wattmètre
Thermographe	Thermomètre sans graduation	Tube de pitot	Whimhurst (machine)

Catalogue complet avec prix sur demande