

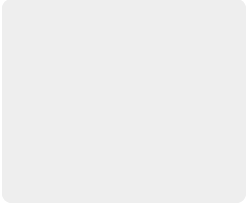
**Ballade des menus propos, poème de François Villon (Guy Reibel)  
(PAR.0016)**

---



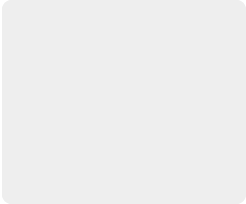
**Diurnes (Betsy Jolas) (PAR.0021)**

---



**Jeïta ou murmure des eaux (François Bayle) (PAR.0005)**

---



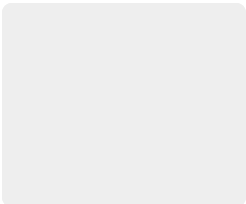
**Impromptu pour un voyage (Emmanuel Nunes) (PAR.0004)**

---



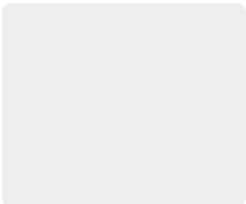
**Nuits, Musique pour 12 voix mixtes (Iannis Xenakis) (PAR.0003)**

---



**Domaines, pour clarinette avec ou sans orchestre (Pierre Boulez)  
(PAR.0034)**

---



**Archipel 1 pour deux pianos et deux percussions (André  
Boucourechliev) (PAR.0044)**

---



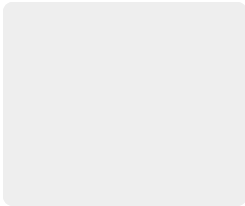
**Dent de mégalodon (2) (GEOS.0045)**

---



**Switch 5 ports Fast Ethernet Allied Telesyn AT-FS705L (PST.0542)**

---



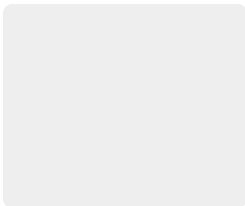
**Mac mini Intel Core Duo ()**

---



**Unité de mixage pour projecteur diapositive SIMDA 20003 P ()**

---



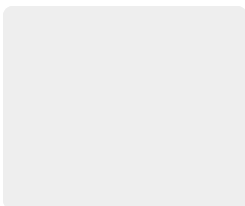
**Minitel 2 Alcatel (PST.0538)**

---



**Station de travail "portable" pour mesure géophysique (PST.0543)**

---



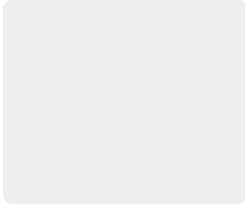
**Système d'acquisition électromagnétique EM Apex Max-Min (PST.0536)**

---



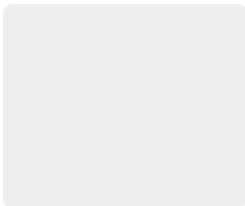
**Gravimètre LaCoste & Romberg modèle D (PST.0534)**

---



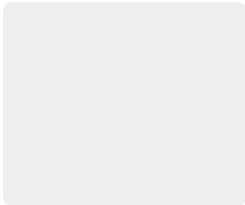
**Système de résistivité électrique SERCEL AE 631 (PST.0533)**

---



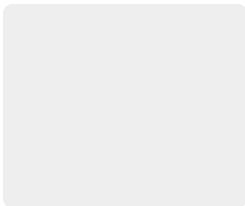
**Verre à pied de chimie (lot de 2) (PST.0314)**

---



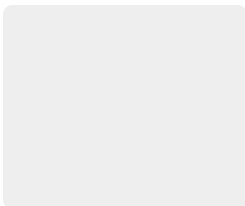
**Minitel 1 Alcatel (PST.0564)**

---



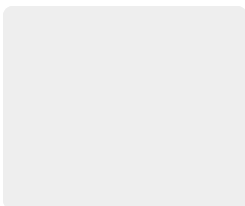
**Cassettes magnétiques audio (lot) ()**

---



**Borne de consultation minitel (PST.0491)**

---



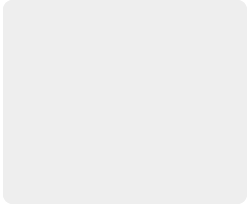
**Balance de précision mécanique Mettler (PST.0269)**

---



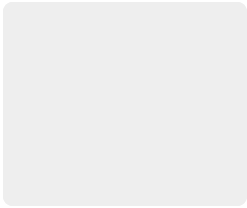
**Conformateur vertical ()**

---



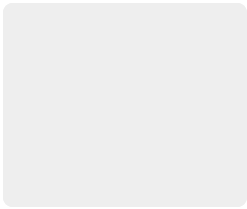
**Coffret de feutres techniques Rotring isograph ()**

---



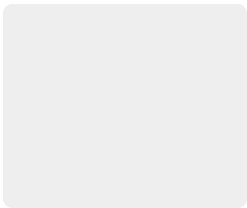
**Massicot pour plans ()**

---



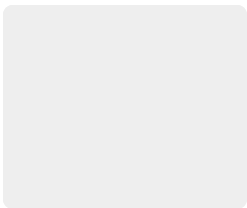
**Projecteur de diapositives (2) ()**

---



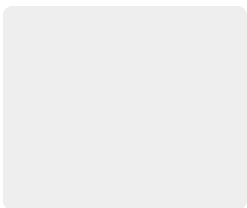
**Projecteur de diapositives (1) ()**

---



**Trépied pour instrument ()**

---



**Pied à coulisse de terrain ()**

---



**Cadre de sérigraphie pour capteur électrochimique (5) (PST.0474)**

---



**Cadre de sérigraphie pour capteur électrochimique (4) (PST.0473)**

---



**Classeur de spectres infra-rouge (1989) (PST.0091)**

---



**Feuille de spectres infra-rouge (1969) (PST.0090)**

---



**Feuille de spectres infra-rouge (1966) (PST.0088)**

---



**Classeur de spectres infra-rouge (1967-1975) (PST.0089)**

---



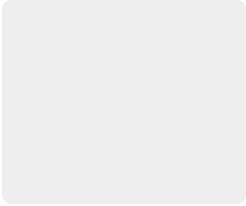
**Classeur de spectres infra-rouge (1971-1983) (PST.0087)**

---



**Manomètre à colonne de mercure (800 mm) Prolabo (PST.0299)**

---



**Bouteille pour transport d'azote liquide (PST.0289)**

---



**Alimentation électrique à très haute tension Linstead S2a (PST.0469)**

---



**Coffret d'accessoires pour expérience sous vide (PST.0463)**

---



**Modèle cristallographique en bois (PST.0465)**

---



**Modèle cristallographique cubique faces centrées (PST.0464)**

---



**Spectrophotomètre UV/visible/proche infrarouge Beckman ED 1204 (PST.0454)**

---



**Dessiccateur en verre avec couvercle, diamètre 20 cm, Glasswerk Wertheim (PST.0310)**

---



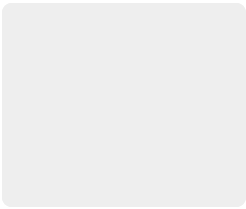
**Dessiccateur en verre avec couvercle, diamètre 25 cm, Duran (PST.0309)**

---



**Dessiccateur en verre avec couvercle, diamètre 30 cm, Duran (PST.0308)**

---



**Modèle d'instrument de musique à corde pour TP d'acoustique (PST.0448)**

---



**Potentiostat / galvanostat EG&G Princeton Applied Research 263A (PST.0446)**

---



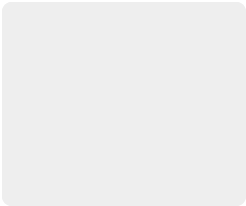
**Potentiostat / galvanostat Radiometer PGP201 (PST.0445)**

---



**pH-mètre Metrohm 691 (PST.0444)**

---



**Chromatographe en phase gazeuse Shimadzu GC-8A (PST.0443)**

---



**Interface modem pour Psion (PST.0273)**

---



**Tube laser hélium-néon Hughes Aircraft company (PST.0259)**

---



**Pompe à palettes Alcatel (PST.0121)**

---



**Pompe à palettes Beaudouin (PST.0122)**

---



**Pompe à palettes Leybold (PST.0123)**

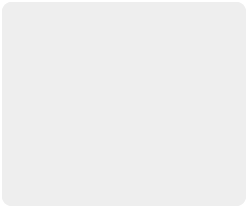
---



**Pompe à palettes Werie RTE6V (PST.0124)**

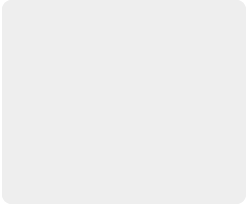
---





**Double lecteur de disquette 5,25" Apple A9M0108 (PST.0079)**

---



**Lecteur de disquette 5,25" Apple A2M0003 (PST.0077)**

---



**Flacon de chimie en verre brun (PST.0015)**

---



**Traceur HP ColorPro (PST.0086)**

---



**Switch Cisco System Catalyst 3500 serie XL (PST.0096)**

---



**Switch HP Procurve switch 2424M (PST.0095)**

---



**Intégrateur pour chromatographie Shimadzu C-R4A Chromatopac (PST.0131)**

---



**Four électrique pour synthèse minérale Hermann-Moritz (PST.0167)**

---



**Casier en bois avec modèle moléculaire grand format (PST.0204)**

---



**Ordinateur portable Toshiba T1950/120 (PST.0211)**

---



**Traceur/enregistreur pour spectrophotomètre UV/visible Beckman (PST.0226)**

---



**Spectrophotomètre UV/visible Beckman 34 (PST.0225)**

---



**Spectrophotomètre UV/visible/proche IR Bausch & Lomb Spectronic 20 (PST.0224)**

---



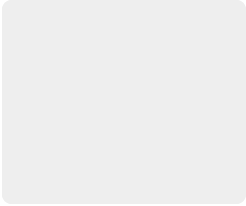
**Ampèremètre BL (PST.0240)**

---



**Milliamperemètre Bordeaux Chimie (PST.0238)**

---



**Cadran de lecture de 0 à 150 Pekly (PST.0237)**

---



**Milliamperemètre continu et alternatif Metrix (PST.0236)**

---



**Ampèremètre pour courant alternatif Goerz Electro (PST.0231)**

---



**Ampèremètre CIMEL (PST.0232)**

---



**Alimentation de laboratoire pour lampe Spotlight (PST.0227)**

---



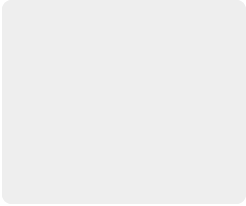
**Galvanomètre mural AOIP (PST.0372)**

---



**Modem de poche 28000 Bauds Olitec (PST.0264)**

---



**Disque dur (PST.0098)**

---



**Lecteur de DDS/DAT HP HP6400 1300S (PST.0097)**

---



**Scriber Rotring CS-110 (PST.0094)**

---



**Balance pour TP de mécanique classique (PST.0386)**

---



**Haut-parleur (PST.0413)**

---



**Microphone sur support (PST.0412)**

---



**Guide de micro-onde réglable (PST.0388)**

---



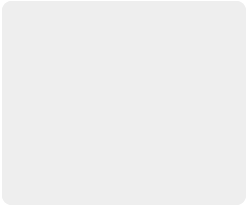
**Guide de micro-onde réglable (PST.0387)**

---



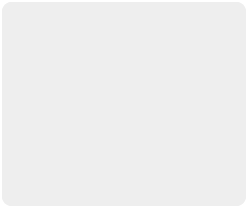
**Moteur Matlabo avec compte tour (vitesse angulaire) (PST.0385)**

---



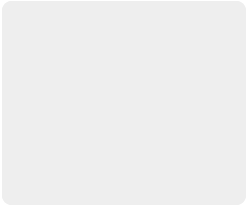
**Rhéostat à manivelle 130 ? DAB (PST.0384)**

---



**Boitier de condensateur variable 0,01  $\mu$ F à 130 pF SECRE (PST.0383)**

---



**Diffractomètre à rayons X, partie source X (PST.0428)**

---



**Lecteur de disquette 5,25" Apple A2M0003 (PST.0076)**

---



**Ordinateur Apple IIc (PST.0078)**

---



**Ordinateur Apple IIc (PST.0075)**

---



**Disque dur Spring Group Lion-511C (PST.0065)**

---



**Disque dur Spring Group CN3310 (PST.0064)**

---



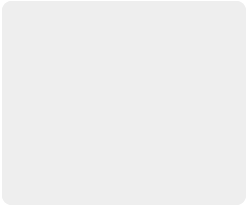
**Disque dur Spring Group (PST.0063)**

---



**Disque dur Apple 20SC (PST.0053)**

---



**Disques durs ? 80 cm (lot de 3 disques seuls) (PST.0043)**

---



**Terminal HP (PST.0210)**

---



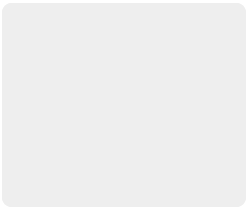
**Téléphone à cadran (PST.0208)**

---



**Téléphone à cadran GCT (PST.0207)**

---



**Agitateur magnétique pour module de mesure polarographie EG&G  
Parc (PST.0150)**

---



**Lampe spectrale Osram (PST.0200)**

---



**Module de mesure polarographie EG&G Parc (PST.0149)**

---



**Module de pilotage pour spectromètre UV-visible Perkin-Elmer  
Lambda 7 (PST.0148)**

---



**Spectromètre UV-visible Perkin-Elmer Lambda 7 (PST.0147)**

---



**Source de lumière pour microscope Nikon (PST.0083)**

---



**Graph-plotter pour RMN Hitachi R-1100 (PST.0049)**

---



**Pupitre de commande pour RMN Hitachi R-1100 (PST.0048)**

---



**Oscilloscope Hitachi LB0-9CH-B pour RMN Hitachi R-1100 (PST.0047)**

---



**Générateur de fréquence 100 kHz PHYWE (PST.0411)**

---



**Oscilloscope à tube cathodique HAMEG HM 205-3 (PST.0410)**

---





**Oscilloscope à tube cathodique HAMEG HM 205-3 (PST.0409)**

---



**Imprimante graphique pour oscilloscope HAMEG HD 148 (PST.0408)**

---



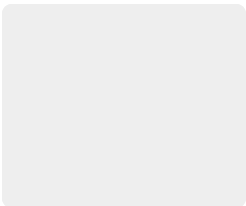
**Source étalon de tension et de courant continu ADRET Electronique 103A (PST.0407)**

---



**Alimentation pour moteur pas à pas Jobin Yvon (PST.0406)**

---



**Alimentation de laboratoire 120 V 0,18 A Lambda (PST.0405)**

---



**Compteur de fréquence Heathkit IM-4100 (PST.0404)**

---



**Compteur de fréquence 80 MHz HP 5381A (PST.0403)**

---



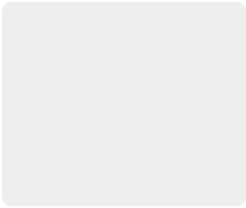
**Pendule de torsion Jeulin (PST.0402)**

---



**Alimentation de laboratoire Française d'instrumentation (PST.0400)**

---



**Décapeur thermique 500 W Master-Mite (PST.0399)**

---



**Récepteur d'onde électromagnétique 2,8 cm Phylab (PST.0398)**

---



**Lampe spectrale avec tube à vapeur de sodium (PST.0394)**

---



**Manomètre de vérification Bourdon (PST.0392)**

---



**Rhéostat torique 270 ? ISKRA Electronica Italiana (PST.0389)**

---



**Platine pour TP d'électronique/électricité UL03 (PST.0382)**

---



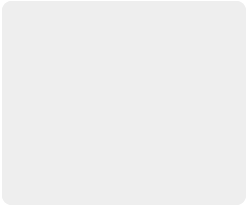
**Platine pour TP d'électronique/électricité UL02 (PST.0381)**

---



**Multimètre Polytronic 2000 (PST.0380)**

---



**Multimètre (PST.0373)**

---



**Oscilloscope à lampe (PST.0374)**

---



**Ampèremètre magnétoélectrique Jeulin (PST.0342)**

---



**Lampe 1000 W Mazda P 28-6100 H (PST.0337)**

---



**Clavier Gateway pour spectromètre FTIR (PST.0297)**

---



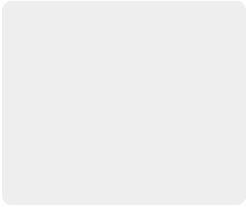
**Moniteur cathodique HP Ergo Ultra VGA (D1196A) pour spectromètre FTIR (PST.0296)**

---



**Spectromètre FTIR Perkin-Elmer Paragon 500 (PST.0295)**

---



**Chambres de nébulisation pour AAS Varian (PST.0293)**

---



**Spectromètre d'absorption atomique à flamme Varian (PST.0292)**

---



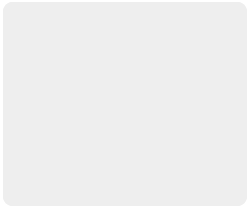
**Lampes spectrales pour AAS (lot de 9) (PST.0291)**

---



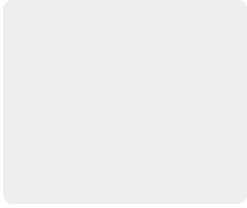
**Spectromètre d'absorption atomique à flamme Perkin-Elmer (PST.0290)**

---



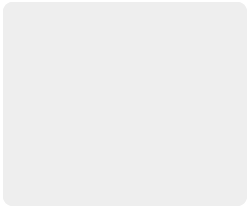
**Modèle cristallographique rhomboédrique (PST.0283)**

---



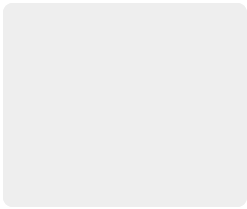
**Modèle cristallographique cubique simple (PST.0282)**

---



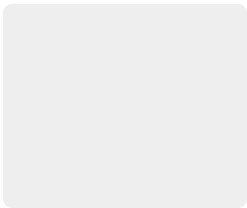
**Modèle cristallographique rouge et jaune (PST.0281)**

---



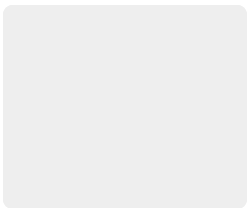
**Modèle cristallographique Fluorite (PST.0279)**

---



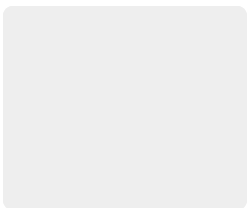
**Modèle cristallographique Wurtzite (PST.0278)**

---



**Modèle cristallographique Blende (PST.0277)**

---



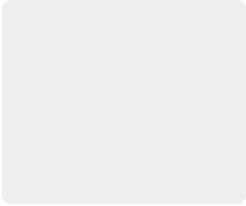
**Modèle cristallographique cubique faces centrées (PST.0276)**

---



**Modèle cristallographique Blende (PST.0275)**

---



**Modem 56k 3Com U.S. Robotics (PST.0272)**

---



**Photomultiplicateur Hamamatsu R372 (PST.0256)**

---



**Channeltron du spectroscope photoélectronique Perkin-Elmer PS-18  
(PST.0255)**

---



**Détecteur d'électron EMI (PST.0253)**

---



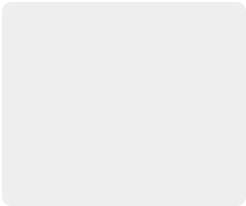
**Photomultiplicateur Dario 53AVP (PST.0252)**

---



**Générateur de fonctions Leybold Heraeus (PST.0248)**

---



**Chronomètre numérique à mémoire Didalab (PST.0247)**

---



**Balance de précision mécanique Mettler H15 (PST.0219)**

---



**Réfractomètre d'Abbe Paralux (PST.0218)**

---



**Réfractomètre d'Abbe OPL (PST.0216)**

---



**Ordisavant Yeno (PST.0212)**

---



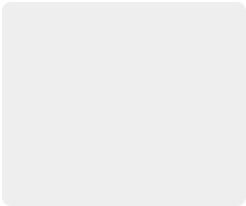
**Titrateur automatique Karl Fischer Mettler DL18 (PST.0151)**

---



**Chromatographe en phase gazeuse Carlo Erba instruments GC 6000 (PST.0141)**

---



**Goupil G5 (PST.0106)**

---



**Sonde pointe haute tension Metrix (PST.0103)**

---



**Enregistreur papier de chromatographie Philips PM8221 (PST.0085)**

---



**Alimentation de laboratoire Philips GM6020/03 (PST.0084)**

---



**Microscope binoculaire Nikon SMZ-1 (PST.0082)**

---



**Chromatographe en phase gazeuse Intersmat IG 121 DFL (PST.0081)**

---



**Générateur haute fréquence Ferisol L308D (PST.0080)**

---





**Balance mécanique de laboratoire Sartorius 2254 (PST.0072)**

---



**Balance électronique de laboratoire Precisa 210AM (PST.0071)**

---



**Oscilloscope Leader LBO-514A (PST.0069)**

---



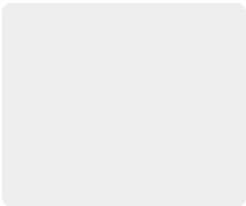
**Tensiomètre transportable à mercure Spengler (PST.0068)**

---



**Lecteur de CD-ROM HP (PST.0062)**

---



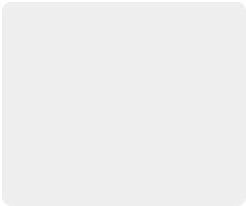
**Tête de pont 11 à 20 k? AOIP RD2 (PST.0414)**

---



**Millivoltmètre GW-Instek GVT-417 (PST.0416)**

---



**Tête de pont 11 à 20 k? AOIP RD2 (PST.0415)**

---



**Lecteur de microfilm Thomson-Houston U 30 J (PST.0061)**

---



**Calculateur HP 9000 C240 (PST.0058)**

---



**Calculateur HP 9000 J2240 (PST.0057)**

---



**Ordinateur Macintosh SE (PST.0052)**

---



**Ordinateur Macintosh Classic (PST.0051)**

---



**Ordinateur Macintosh Classic (PST.0050)**

---



**Spectromètre de résonance magnétique nucléaire (RMN) Hitachi R-1100 (PST.0046)**

---



**Chromatographe en phase gazeuse Intersmat IGC 120 FL (PST.0042)**

---



**Prisme de sel KBr pour spectromètre IR (PST.0041)**

---



**Prisme de sel LiF pour spectromètre IR (PST.0040)**

---



**Guide d'onde à fente pour micro-ondes Philips PM 7130 X (PST.0039)**

---



**Agitateur magnétique (PST.0037)**

---



**Agitateur magnétique HEITO (PST.0036)**

---



**Agitateur magnétique Verre et technique S10 (PST.0034)**

---



**Unité d'extraction Tecator Soxtec System HT2 1045 (PST.0029)**

---



**Bidistilleur d'eau Destamat Heraeus Quarzglas BI18EM (PST.0031)**

---



**Bidistilleur d'eau Bordeaux Chimie (PST.0030)**

---



**Récepteur Mesural RRS 222 (PST.0026)**

---



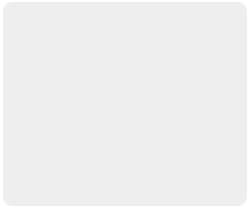
**Analyseur électrique de taille d'aérosol TSI 3030 (PST.0025)**

---



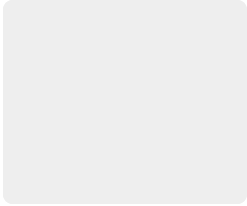
**Appareil pour métallisation sous vide Speedivac, Edwards High Vacuum (PST.0024)**

---



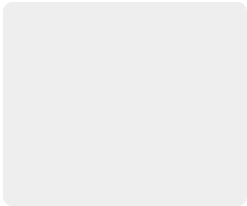
**Inlet splitter pour chromatographie en phase gaz (PST.0205)**

---



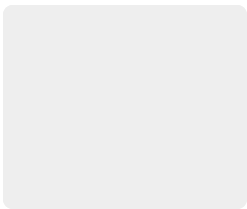
**Lampe à filament (PST.0203)**

---



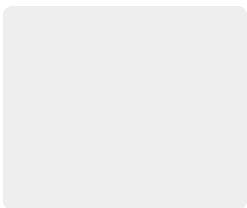
**Lampe de projection pour épiscopes à miroir (PST.0199)**

---



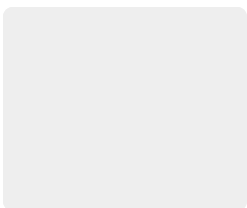
**Lampe pour projecteur Sylvania (PST.0198)**

---



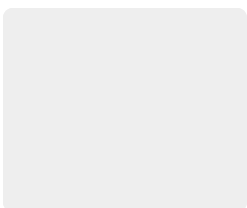
**Lampe spectrale à vapeur de sodium (PST.0196)**

---



**Lampe spectrale à vapeur de métal (PST.0195)**

---



**Lampe spectrale Osram (PST.0194)**

---



**Spectrophotomètre UV visible et proche infra-rouge (PST.0177)**

---



**Détecteur d'hydrogène avec alarme pour chromatographe (PST.0179)**

---



**Cadran compte-tour électronique (PST.0189)**

---



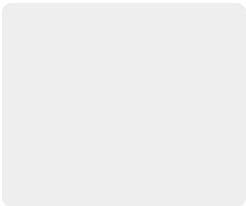
**Thermostat électrique à mercure 0 à 200 °C (PST.0184)**

---



**Thermostat 0 à 400 °C (PST.0183)**

---



**Thermostat -200 à 100 °C (PST.0182)**

---



**Thermostat 20 à 900 °C (PST.0181)**

---



**Thermostat 0 à 1200 °C (PST.0180)**

---



**Nœud de calcul IBM System x3550 (PST.0420)**

---



**Nœud de calcul IBM System x3455 (PST.0419)**

---



**Serveur criv1 (PST.0421)**

---



**Support pour ensemble de percussions (1) (MUS.support3)**

---



**Plaque tonnerre (2) (MUS.pt2)**

---



**Plaque tonnerre (1) (MUS.pt1)**

---



**Flexatone (MUS.flexatone)**

---



**Tom de concert Sonic (19 cm) (MUS.tom6)**

---

image not found or type unknown



**Meuble bas format rack (2) (MUS.meuble2)**

---



**Vibraphone Bergerault avec résonateurs (2) (MUS.vibra2)**

---



**Vibromixeur De Dietrich & cie (PST.0192)**

---



**Boîte de films argentiques Kodak pour radiographie X (PST.0191)**

---



**Spectrophotomètre UV-visible Shimadzu (PST.0142)**

---





**Modem Speed'Com "2000" V2 Olitec (PST.0140)**

---



**Spectrophotomètre UV-visible Cecil CE2020 (PST.0138)**

---



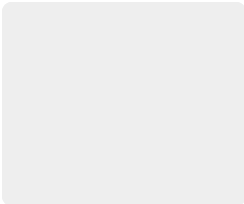
**Spectrophotomètre de luminescence (fluorimètre) Perkin-Elmer (PST.0125)**

---



**Générateur de fonctions Metrix GX115 (PST.0391)**

---



**Modèle d'instrument de musique à vent pour TP d'acoustique (PST.0379)**

---



**Ordinateur Macintosh Plus 1 Mb (PST.0055)**

---



**Jauge de McLeod (PST.0221)**

---



**Appareil de mesure de résistance des matériaux (PST.0023)**

---



**Pyromètre portatif MECI ESPM (2) (PST.0021)**

---



**Traceur HP Plotter 7470A (PST.0022)**

---



**Caméra vidéo portable National WV-3085E (PST.0329)**

---



**Planimètre mécanique Aristo (PST.0356)**

---



**Centrifugeuse Heraeus Christ UJ1 (PST.0033)**

---



**Minéraliseur micro-onde Prolabo Maxidigest (PST.0032)**

---



**Centrifugeuse Bioblock Scientific T52.1 (PST.0028)**

---



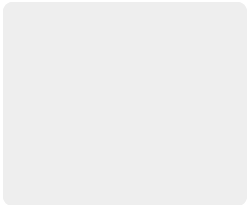
**Spectroscopie FTIR Perkin-Elmer, 1600 series (PST.0010)**

---



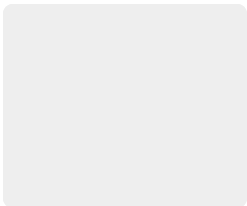
**Terminal NCD Explora 451 (PST.0009)**

---



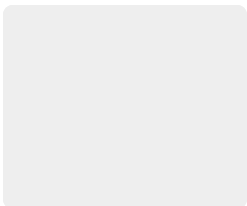
**Banques d'accueil et bancs, BU Florence Delay (doucet-banques)**

---



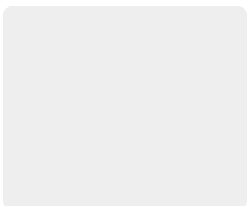
**Programmateur Signetics Instructor 50 (PST.0092)**

---



**Thermomètre différentiel de Roberteau (PST.0012)**

---



**Lecteur de disque Commodore CBM 3032 (PST.0005)**

---