

# Inventaire



Environ 350 objets sont actuellement préservés et inventoriés.

Pour exemple, voici quelques objets de la collection :

- \* Manomètre à mercure
- \* Galvanomètre 1 (bleuté)
- \* Galvanomètre 2 (beige)
- \* Commodore, modèle CBM 3032 + lecteur disque + documentation
- \* Terminal NCD, modèle Explora 451
- \* Spectroscopie FTIR Perkin Elmer, 1600 series
- \* Pièce détachée : LASER de spectroscopie Raman
- \* Thermomètres différentiels de Roberteau
- \* Monochromateur
- \* Flacon de chimie en verre
- \* Bouteilles de chimie en métal
- \* Pyromètre portatif type ESPM
- \* Traceur Hewlett Packard 7550A
- \* Appareil de mesure de résistance des matériaux
- \* Speedivac (appareil pour métallisation sous vide)
- \* Electrical aerosol size analyzer
- \* Mesural, Récepteur RRS 222
- \* Enregistreur température et hygrométrie
- \* Polarographe manuel
- \* Enregistreur cylindrique
- \* Mémoires informatiques : cartes perforées, mémoire à tores magnétiques, bandes magnétiques, cassettes magnétiques, disque dur, disquettes souples...
- \* Calculateur Hewlett Packard biprocesseur
- \* Spectromètre UV-visible
- \* Sources de spectromètres : UV, visible, IR
- \* Chromatographe en phase gazeuse
- \* Luxmètre

- \* Sonomètre
- \* Distilleur d'eau en continu
- \* Bidistilleur d'eau
- \* Spectromètre d'absorption atomique de flamme
- \* ...

(Consultez le [vitrine virtuelle](#) pour des vues à 360° d'objets.)

Un **inventaire rapide** consiste à établir la liste des objets avec une description sommaire (nom de l'appareil, fabricant ou marque, modèle, numéro de série).



Réaliser un **inventaire précis** est un travail long car il consiste à renseigner une fiche avec de nombreuses informations (dimensions, description des matériaux, des fonctions, du contexte d'utilisation, de données historiques et/ou géographiques, des inscriptions portées sur l'objet, photographies...).

Certains objets ont été intégrés à l'inventaire de la **Mission nationale de sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain** ( [PatSTeC](#)) du [Musée des arts et métiers](#).



En 2017-2018, notre inventaire sera transféré dans une base de donnée gérée par le logiciel [CollectiveAccess](#). Une interface de valorisation est en cours de construction : <https://collections.univ-pau.fr>