


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, 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](#).