

### OSNI N° 1

Cet appareil, fabriqué au début du XXe siècle, est un interféromètre de la marque anglaise Adam Hilger. Il sert à analyser la réfraction de la lumière. Il se compose d'un trépied en fonte sur lequel repose une plateforme réglable et un micromètre ajustable.



### OSNI N° 2

Malgré son nom trompeur, cet appareil est un photocopieur «Polyfax» fabriqué par la marque France Bureau dans les années 1960. Sa particularité était de n'utiliser aucun bain pour reproduire des documents en couleur.



### OSNI N° 3

Cet objet est un diapason. Il permet d'émettre une note de référence pour régler les instruments de musique. Les vibrations sont entretenues électriquement. Il est ici disposé sur une potence.



### OSNI N° 4

Cet appareil permet de détecter des substances polluantes dans l'air. La pompe qui est munie d'un tube gradué spécifique à un gaz, s'actionne manuellement et permet d'aspirer l'atmosphère à travers le tube. Le changement immédiat de couleur indique la présence de gaz.



### OSNI N° 5

Un agrandisseur est un appareil qui permet à partir de film photographique ou de négatif sur verre de produire des tirages photographiques en chambre noire appelés « agrandissement ». Il se compose d'une source de lumière, d'un porte-négatif, d'un objectif et d'un condenseur.



### OSNI N° 6

Le kénotron est une valve à deux électrodes qui est utilisée pour l'alimentation des tubes à rayon X et pour le redressement des courants alternatifs à faible intensité et haute tension.



### OSNI N° 7

Cet instrument est l'ancêtre de l'imprimante pour photographie. Conçu au début du XXe siècle par l'entreprise Eastman Kodak, elle est destinée à un public composé d'amateur.



### OSNI N° 8

Cet appareil est un réfractomètre dit «Tully» du nom de son concepteur. Il permet d'analyser la réfraction de la lumière. Cet appareil est utilisé plus particulièrement dans le domaine de la minéralogie pour réaliser des tests sur des échantillons de minéraux et pierres précieuses.

