

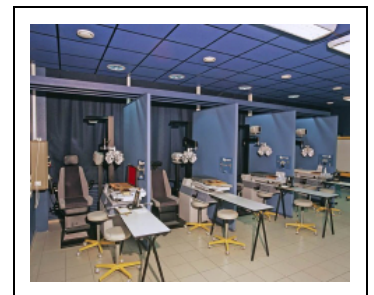
## LE MOBILIER DE L'ECOLE NATIONALE D'OPTIQUE PUIS LYCÉE POLYVALENT VICTOR BÉRARD

Bourgogne-Franche-Comté, Jura  
Morez  
35 quai Aimé Lamy

Situé dans : École professionnelle dite Ecole nationale d'Optique puis lycée polyvalent Victor Bérard

Dossier IM39002403 réalisé en 2000 revu en 2011

Auteur(s) : Laurent Poupard



### Historique

En 1904, le directeur Jules Monneret ouvre au sein de l'école pratique d'industrie, fondée en 1895 dans les locaux de l'hôtel de ville, une section de lunetterie pour laquelle un atelier est aménagé en 1915 dans le préau de l'école primaire des Filles. Cette création nécessite l'acquisition d'instruments liés à l'optique et de matériel pour la fabrication des pince-nez et lunettes. Ainsi sont attestés en 1911 diverses machines à surfacer les verres (Borsch acquise en 1910, American Bifocal Co., etc.), une machine automatique à déborder, des tournettes (notamment de la société Aptical Co.), des meules, des petits tours, un grand tour parallèle, etc. A ce matériel spécifique s'ajoute celui des sections Mécanique, Horlogerie et Menuiserie, et celui fabriqué à l'école même par les élèves. La nationalisation de l'établissement par la loi du 13 juillet 1925 s'accompagne de subventions de l'Etat, permettant de nouvelles acquisitions (théodolite, jumelles, microscopes, etc.) auprès des meilleurs fabricants (Société des Lunetiers, Stiassnie, Zeiss, etc.). Une mise à niveau a par ailleurs lieu lors du déménagement dans les nouveaux bâtiments, ouverts le 15 octobre 1932, et l'équipement et l'ameublement vont régulièrement être renouvelés ensuite. Le patrimoine mobilier actuel est donc le reflet de cette histoire : il comporte un certain nombre de pièces rappelant la vocation de l'école pratique, sa spécialisation horlogère puis lunetière, l'élévation de niveau d'enseignement de l'établissement et l'élargissement de son domaine de compétences (aux microtechniques, à la photonique, à l'optique instrumentale, etc.), avec la permanence d'une matière comme la mécanique ou la spécificité de l'optique (couvrant l'ensemble du domaine, de la fabrication à la vente - via le magasin d'application - en passant par le contrôle de la vue). Il témoigne aussi de l'éclatement de l'école en trois centres (Morez, Oyonnax et Saint-Cloud, à l'Ecole nationale de Sèvres) lors de la seconde guerre mondiale et, relevant autant de l'enseignement théorique que de la pratique, s'enrichit des machines et instruments actuels, achetés ou fabriqués par les élèves (dont la production a d'ailleurs pu être commercialisée). Une démarche de collecte et d'exposition a été initiée en 1995 à l'occasion du centenaire de la création de l'école pratique. D'autre part, un certain nombre de pièces a été déposé au musée de la Lunette, pour lequel le lycée réalise également divers équipements de démonstration.

### Auteur(s) de l'oeuvre :

Nachet (fabricant), Asahi Optical Co. (fabricant), DBP (fabricant), Essilor (fabricant), Foca (fabricant), Franke et Heidecke (fabricant), KMZ (fabricant), Krasnogorskii Mekhanitcheskii Zavod (fabricant), KOMZ (fabricant), Kazan Optical and Mechanical Plant (fabricant), Geosystems Leica (fabricant), Paillard-Bolex (fabricant), Sem (fabricant), SLOM (fabricant), Somos (fabricant), Co. Vixen (fabricant), Voigtländer (fabricant), Carl Zeiss (fabricant)

## Sources documentaires

### Documents figurés

- **[Verres, instruments et pince-nez], 1913**

[Verres, instruments et pince-nez], dessin imprimé, par Léon Emard. Publié dans : Roy, André. L'industrie de la lunetterie dans le canton de Morez. - Lyon : 1913.- Verres sphériques, Verres cylindriques [et] Instruments de mesure, pl. III- Anciens modèles de pince-nez, pl. X- Modèles modernes [de pince-nez et lunettes], pl. XIII - Différentes lunettes, pl. XI

- **Ecole de Lunetterie et d'Optique de Morez-du-Jura [intérieur d'un atelier], entre 1904 et 1918**

Ecole de Lunetterie et d'Optique de Morez-du-Jura [intérieur d'un atelier], carte postale, par Laheurte, s.d. [entre 1904 et 1918], Laheurte éd. à Morez. Publiée dans : Lacroix [...] Ville de Morez, canton de Morez. - 2001, p. 74.

- **Les ateliers à l'école pratique [intérieur d'ateliers], entre 1895 et 1932**

Les ateliers à l'école pratique [intérieur d'ateliers], photographie, s.n., s.d. [entre 1895 et 1932]. Deux photographies publiées dans : Chocat, Sanchis. Lycée Victor Bérard [...] - 1983, p. 13.

- **[Vues extérieures et intérieures], 1933**

[Vues extérieures et intérieures], photographie, s.n., s.d. [1933], Photo René éd. à Morez. Série de photographies publiées dans : Inauguration Officielle de l'Ecole Nationale Victor Bérard [...] 16-20 juin 1933. - S.l. : s.n., 1933. 48 p. - 1 f. h.t. : ill. ; 27 cm. Certaines, éditées sous forme de carte postale, ont été publiées dans : Lacroix [...] Ville de Morez, canton de Morez. - 2001, p. 70-71. Notamment :- [Atelier de menuiserie]- [Salle de classe avec présentoirs de lunettes et de lorgnons]  
Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

- **[Intérieurs d'ateliers à l'hôtel de ville et dans la nouvelle école], décennies 1930-1940**

[Intérieurs d'ateliers à l'hôtel de ville et dans la nouvelle école], photographie, par les Ets J. David et E. Vallois (99 rue de Rennes, Paris), s.d. [décennies 1930-1940], reproductions de tirages photographiques. Notamment : - Laboratoire d'Optométrie- Laboratoire d'Electricité - Atelier de Menuiserie  
Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

- **[Intérieurs d'ateliers], entre 1932 et 1949 (décennie 1940 ?)**

[Intérieurs d'ateliers], photographie, par R. Ronget, s.d. [entre 1932 et 1949, décennie 1940 ?]. Certaines ont été publiées dans : L'Opinion économique et financière, 2e année, n° 2, juillet 1949, p. 153-154. Notamment : - Batterie de focomètres- Atelier de Mécanique  
Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

- **[Appareil de projection et banc d'optique], milieu 20e siècle**

[Appareil de projection et banc d'optique], photographie, s.n., s.d. [milieu 20e siècle]  
Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

- **[Intérieurs d'ateliers et de salles], 2e moitié 20e siècle**

[Intérieurs d'ateliers et de salles], photographie, s.n., s.d. [2e moitié 20e siècle] Notamment : - [L'atelier de mécanique], décennie 1950- [Le montage des verres], 1955 - [La fabrication des montures en plastique], 1965- [Salle de « prise de vue »]  
Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

### Bibliographie

- **Congrès d'Optique, 1912. Catalogue d'instruments d'optique et d'appareils généraux, 1912**

Congrès d'Optique, 1912. Catalogue d'instruments d'optique et d'appareils généraux. - Londres : The Electrician printing and publishing Company, 1912.

- **Ganot, Adolphe. Traité élémentaire de physique expérimentale et appliquée et de météorologie, 1868**

Ganot, Adolphe. Traité élémentaire de physique expérimentale et appliquée et de météorologie [...] 13e éd. - Paris : l'auteur, 1868. 944 p. : ill. ; 18 cm. Document accessible sur internet : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k207282f>

- **L'inauguration à Morez de l'Ecole Nationale Victor Bérard, 1er juillet 1933**

L'inauguration à Morez de l'Ecole Nationale Victor Bérard. In La France horlogère, 32e année, n° 13, 1er juillet 1933.

- **L'industrie française des instruments de précision. Catalogue 1901-1902**

L'industrie française des instruments de précision. Catalogue 1901-1902. - Paris : Syndicat des Constructeurs en Instruments d'Optique de précision, 1901. XXXIV-271 p : ill.

- **Neveu-Fontaine (Établissements). Catalogue général d'enseignement physique n° 41, 1932**

Neveu-Fontaine (Établissements). Catalogue général d'enseignement physique n° 41. - Paris : Impr. Chaix, 1932. Document accessible en ligne à l'adresse : <http://cnum.cnam.fr/CGI/sresrech.cgi?M9933>

- **Odobey, Albert. Extraits des registres des délibérations du conseil municipal de Morez pour servir à l'histoire de l'Ecole nationale professionnelle « Victor-Bérard » de Morez, 1995**

Odobey, Albert. Extraits des registres des délibérations du conseil municipal de Morez pour servir à l'histoire de l'Ecole nationale professionnelle « Victor-Bérard » de Morez. - Morez : Impr. La Biennoise, 1995. 116 p. : ill. ; 27 cm. Sous-titre :

Documentation recueillie par M. A. Odobey, inspecteur départemental de l'Enseignement technique

- **Patrimoine instrumental ancien au lycée Victor Bérard. Matériel conservé en secteur « montage-réglage » exposé en 1995-96, 1995**  
Patrimoine instrumental ancien au lycée Victor Bérard. Matériel conservé en secteur « montage-réglage » exposé en 1995-96. - Morez : Lycée Victor Bérard, 1995. 4 p. ; 30 cm.
- **Roy, André. A travers le salariat. L'industrie de la lunetterie dans le canton de Morez (Jura), 1913**  
Roy, André. A travers le salariat. L'industrie de la lunetterie dans le canton de Morez (Jura) / grav. Léon Emard. - Lyon : Paul Phily, 1913. 197 p. : ill. ; 30 x 21 cm. Thèse doctorat : Sciences politiques et économiques : Lyon : 1913
- **Société centrale de Produits chimiques. Catalogue général illustré, 1891**  
Société centrale de Produits chimiques. Catalogue général illustré. - Paris : Impr. Gauthier-Villars et fils, 1891. Document accessible en ligne à l'adresse : <http://cnum.cnam.fr/CGI/redir.cgi?M9946> Titre complet : Catalogue général illustré, 1ère partie : Produits chimiques, verrerie ordinaire, verrerie soufflée, porcelaine, terre et grès, alcoométrie, thermométrie, polymétrie, balances, chauffage, appareils et outillage de laboratoire, matériels pour les essais techniques. [Suivi de] 2ème partie : Photographie, instruments de physique, électricité, physiologie, micrographie, météorologie, histoire naturelle, astronomie, marine, arpentage et nivellement, etc.
- **Thooris, Marie-Christine ; Courseaux, Yannick ; Debreux, Jean-Bernard et al. Les objets scientifiques : un siècle d'enseignement et de recherche à l'École polytechnique. Promotions 1794 à 1900, 1997**  
Thooris, Marie-Christine ; Courseaux, Yannick ; Debreux, Jean-Bernard et al. Les objets scientifiques : un siècle d'enseignement et de recherche à l'École polytechnique. Promotions 1794 à 1900 : exposition, Palaiseau, École polytechnique, 13 mars-21 septembre 1997. - Palaiseau : École polytechnique, 1997. 156 p. : ill. ; 30 cm.

## Témoignages oraux

- **Massicard Etienne (témoignage oral)**  
Massicard Etienne, professeur d'Optique au lycée Victor Bérard, à Morez
- **Romanet Stéphane (témoignage oral)**  
Romanet Stéphane, professeur de Génie Optique au lycée Victor Bérard, à Morez
- **Seibert Sophie (témoignage oral)**  
Seibert Sophie, professeur d'Optique au lycée Victor Bérard, à Morez
- **Vuillet Frédéric (témoignage oral)**  
Vuillet Frédéric, professeur d'Optique au lycée Victor Bérard, à Morez

## Informations complémentaires

- **voir le dossier numérisé** : <https://patrimoine.bourgognefranche-comte.fr/gtrudov/IM39002403/index.htm>
- **@. Ampère et l'histoire de l'électricité** : <https://www.ampere.cnrs.fr/>
- **Amis du Musée scientifique du Lycée Louis-le-Grand** : <https://musee.louislegrand.org/>
- **Aseiste (Association de Sauvegarde et d'Etude des Instruments scientifiques et techniques de l'Enseignement)** : <https://aseiste.org/>
- **Le cabinet de physique** : [https://spazioinwind.libero.it/gabinetto\\_di\\_fisica/frontfras.htm](https://spazioinwind.libero.it/gabinetto_di_fisica/frontfras.htm)
- **Camerapedia** : <https://camerapedia.wikia.com/wiki/Camerapedia>
- **Cinématographes** : <https://cinematographes.free.fr/>
- **The College of Optometrists** : <https://museyeum.org/main.php?module=objects>
- **Compassipédia (« Musée encyclopédique des boussoles et compas »)** : [https://compassmuseum.com/index\\_f.htm](https://compassmuseum.com/index_f.htm)
- **Centre régional de Documentation pédagogique de Poitiers** : <https://httpweb.crdp-poitiers.org>
- **Le Compendium (site d'Albert Balasse présentant une collection d'instruments scientifiques)** : <https://www.lecompendium.com/>
- **Site de Serge Eichene consacré à la présentation d'un certain nombre d'appareils et à leur utilisation pédagogique** : <https://164.81.14.35/spipmusee/>
- **Géomusée (« Le patrimoine des arpenteurs »)** : <https://www.geomusee.org/>
- **Institut français de l'Education (ex INRP)** : <https://ife.ens-lyon.fr/ife>
- **Mikroskopia (« Carrefour des microscopies »)** : <https://mikroskopia.com/>
- **Medizinhistorisches Museum. Alte Instrumente und Gerätschaften** : <https://kugener.com/>

- **Opticadd (« Condensé de connaissances technologiques optiques théoriques »)** : <https://opticadd.free.fr/>
- **L'optique de A à Z** : <https://dicoptic.izispot.com/>
- **La P@ge des Orthoptistes de France** : <https://orthoptie.net/>
- **Patstec (Patrimoine scientifique et technique contemporain)** : <https://www.patstec.fr/>
- **Webphysique** : <https://webphysique.fr/>
- **Wikipédia** : <https://fr.wikipedia.org/>

## Annexes

### Liste des oeuvres

Ordonnées suivant le thésaurus des objets mobiliers, ces oeuvres peuvent aussi être réparties en grands domaines : Optique instrumentale (notée Optique dans le tableau), Optique lunetterie (Lunetterie), Physique - au sens large -, Horlogerie et Divers.

| Identification  | Référence  | Datation                     | Auteur                    | Domaine    |
|---|------------|------------------------------|---------------------------|------------|
| instrument d'application pratique (boîte de lentilles et de prismes)  | IM39002397 | 2e moitié 20e siècle         |                           | Optique    |
| instruments d'application et d'illustration, de mesure des angles et d'observation  | IM39002402 | 2e moitié 20e siècle         |                           | Optique    |
| instrument de calcul mécanique (règle à calcul Nestler)   | IM39002321 | 1ère moitié 20e siècle       | Albert Nestler            | Physique   |
| instrument de calcul mécanique (machine à calculer Monarch)   | IM39002265 | 2e quart 20e siècle          | Remington Rand            | Divers     |
| instrument de calcul mécanique (machine à calculer Metal)   | IM39002266 | 2e quart 20e siècle          | Rheinmetall               | Divers     |
| instrument de mise en évidence des chaleurs spécifiques (étuve de Berthelot)  | IM39002307 | 1ère moitié 20e siècle       |                           | Physique   |
| 3 instruments de démonstration en électrostatique (cylindre isolé d'Aepinus, sphère creuse de Coulomb et cage de Faraday) | IM39002305 | 1ère moitié 20e siècle       |                           | Physique   |
| instrument de démonstration en électrostatique (machine de Wimshurst)   | IM39002304 | 1ère moitié 20e siècle       | Ducretet Eugène           | Physique   |
| instrument de démonstration en électrostatique (électroscope à feuilles d'or Deyrolle)                                    | IM39002306 | 1ère moitié 20e siècle       | Deyrolle                  | Physique   |
| instrument de démonstration en électrodynamique (échelle de vide Les Fils d'Emile Deyrolle)                               | IM39002316 | 1ère moitié 20e siècle       | Les Fils d'Emile Deyrolle | Physique   |
| instrument de démonstration en dynamique des solides (appareil de la force centrifuge)                                    | IM39002317 | milieu 20e siècle            |                           | Physique   |
| instrument de démonstration en statique des fluides (vases communicants Radiguet et Massiot)                              | IM39001862 | milieu 20e siècle            | Radiguet et Massiot       | Physique   |
| instrument de démonstration en optique (oeil artificiel)  | IM39002294 | limite 19e siècle 20e siècle |                           | Lunetterie |

|   |            |   |                                   |            |
|---|------------|---|-----------------------------------|------------|
| instrument de démonstration en optique Zeiss  | IM39002295 | limite 19e siècle 20e siècle                  | Carl Zeiss                        | Optique    |
| instrument de démonstration en optique (porte-diapositives Zeiss)                                       | IM39002301 | 1ère moitié 20e siècle                        | Carl Zeiss                        | Optique    |
| instrument de démonstration en optique (spectroscope à prisme Massiot)                                  | IM39002292 | 1er quart 20e siècle                          | G. Massiot                        | Optique    |
| instrument de démonstration en optique (miroirs de Fresnel)   | IM39002300 | 1er quart 20e siècle ; 1ère moitié 20e siècle | Deyrolle ; Radiguet et Massiot    | Optique    |
| instrument de démonstration en optique (support de lentille et bi-lentille de Billet)                   | IM39002268 | 2e quart 20e siècle                           | Deyrolle                          | Optique    |
| instrument de démonstration en optique (banc d'optique Clavé)   | IM39002302 | 2e moitié 20e siècle                          | Serge-René Clavé                  | Optique    |
| instrument de mesure des angles (pantomètre dit goniasmomètre)  | IM39002271 | 1ère moitié 20e siècle                        |                                   | Physique   |
| 2 instruments de mesure des angles (pantomètres de la Société des Lunetiers dits pantoclisimètres)      | IM39002272 | milieu 20e siècle                             | Société des Lunetiers             | Physique   |
| 2 instruments de mesure des angles (pantomètres SLOM dits goniasmomètres)                               | IM39002270 | 3e quart 20e siècle                           | SLOM                              | Physique   |
| instrument de mesure des angles pour lever des plans (théodolite Morin)                                 | IM39002279 | 1ère moitié 20e siècle                        | Henri Morin                       | Optique    |
| instrument de mesure des angles pour lever des plans (théodolite de la Société des Lunetiers)           | IM39002278 | 2e quart 20e siècle                           | Société des Lunetiers             | Optique    |
| instrument de mesure des angles pour lever des plans (niveau à lunette SLOM)                            |            | 2e moitié 20e siècle                          | SLOM                              | Optique    |
| instrument de mesure des angles pour lever des plans (niveau à lunette V.J.)                            | IM39002280 | 3e quart 20e siècle                           |                                   | Optique    |
| instrument de mesure des angles pour lever des plans (niveau à lunette SOM)                             | IM39002281 | 3e quart 20e siècle                           | Société d'Optique et de Mécanique | Optique    |
| instrument de mesure des angles pour lever des plans (niveau à lunette Leica NA 820)                    |            | 4e quart 20e siècle                           | Leica Geosystems                  | Optique    |
| instrument de mesure des angles pour lever des plans (graphomètre)                                      | IM39002298 | 1ère moitié 20e siècle                        |                                   | Physique   |
| instrument de mesure des angles en optique et d'ophtalmologie Ruka (test d'acuité visuelle de Parinaud) | IM39002297 | 1ère moitié 20e siècle                        | Runge et Kaulfuss                 | Lunetterie |
| instrument de mesure des angles en optique et d'ophtalmologie (optomètre SOM)                           | IM39002288 | 1ère moitié 20e siècle                        | Société d'Optique et de Mécanique | Lunetterie |

|   |            |   |   |            |
|---|------------|---|---|------------|
| 3 instruments de mesure des angles en optique et d'ophtalmologie (phoroptères dits réfracteurs ou réfractomètres)           | IM39002287 | 2e quart 20e siècle ;<br>3e quart 20e siècle ;<br>4e quart 20e siècle | Miyuki Kodon  | Lunetterie |
| instrument de mesure des angles en optique et d'ophtalmologie (synoptophore Raphael)  | IM39002296 | milieu 20e siècle   | Raphael   | Lunetterie |
| 3 instruments de mesure des angles en optique et d'ophtalmologie (tests d'acuité visuelle de Monoyer et test de Mallett)    | IM39002395 | 4e quart 20e siècle   | Essilor ; Ella-Legros ; Gatehouse Industrial Services Ltd | Lunetterie |
| instrument de mesure des longueurs et des angles en optique (frontofocomètre Zeiss)   | IM39002286 | 1ère moitié 20e siècle  | Carl Zeiss  | Lunetterie |
| instrument de mesure des longueurs et des angles en optique (frontofocomètre Busch)   | IM39002285 | 1er quart 20e siècle  | Emile Busch   | Lunetterie |
| instrument de mesure des longueurs et des angles en optique (frontofocomètre SRPI)  | IM39002284 | 3e quart 20e siècle   | Société de Recherches et de Perfectionnements industriels | Lunetterie |
| instrument de mesure des longueurs et des angles en optique (frontofocomètre Essilor)                                       | IM39002383 | 2e moitié 20e siècle  | Essilor Instruments                                       | Lunetterie |
| instrument de mesure des longueurs et des angles en optique (frontofocomètre projecteur Essilor X 51)                       | IM39002384 | 4e quart 20e siècle   | Essilor Instruments                                       | Lunetterie |
| 2 instruments de mesure des longueurs et des angles en optique (frontofocomètres projecteurs Essilor Axil)                  | IM39002385 | limite 20e siècle 21e siècle  | Essilor   | Lunetterie |
| instrument de mesure des longueurs, des angles en optique et d'ophtalmologie (kératomètre type Sutcliffe dit ophtalmomètre) | IM39002387 | 2e moitié 20e siècle  | Topcon ; G. Rodenstock                                    | Lunetterie |
| instrument de mesure des longueurs, des angles en optique et d'ophtalmologie (kératomètre de Javal dit ophtalmomètre)       | IM39002386 | 4e quart 20e siècle   | Essilor (?) ; Costruzione Strumenti Oftalmici (?)         | Lunetterie |
| instrument de mesure des angles de réfraction (goniomètre de Babinet)   | IM39002293 | 1er quart 20e siècle  |   | Optique    |
| instrument de mesure des angles de réfraction (goniomètre Bouty)  | IM39002401 | 2e moitié 20e siècle  | Bouty   | Optique    |
| instrument de mesure des angles de polarisation (saccharimètre à pénombre Pellin)   | IM39001863 | 1ère moitié 20e siècle  | Philippe Pellin   | Optique    |
| 3 instruments de mesure des longueurs et d'ophtalmologie (pupillomètres)  | IM39002289 | 1ère moitié 20e siècle  | Carl Zeiss  | Lunetterie |
| instrument de mesure des longueurs et d'ophtalmologie (pupillomètre SIL)  | IM39002290 | milieu 20e siècle   | Société industrielle de Lunetterie                        | Lunetterie |
| instrument de mesure des longueurs (niveau à collimateur Morin type Goulier)  | IM39002273 | 1ère moitié 20e siècle  | Morin Henri   | Physique   |

|  |  |   |            |
|--|--|---|------------|
| instrument de mesure des longueurs (télémètre stéréoscopique Nedinsco)                       | IM39002282 2e quart 20e siècle                     | Nedinsco  | Optique    |
| balance de précision (trébuchet de laboratoire de la Société centrale de Produits chimiques) | IM39002318 milieu 20e siècle                       | Société centrale de Produits chimiques                        | Physique   |
| balance de précision (trébuchet de laboratoire Prolabo)                                      | IM39002319 milieu 20e siècle                       | Prolabo   | Physique   |
| instrument de mesure de la température (pyromètre à cadran Chauvin et Arnoux)                | IM39002310 1ère moitié 20e siècle                  | Chauvin et Arnoux   | Physique   |
| 2 instruments de mesure de la température (thermomètres à mercure Prolabo)                   | IM39002320 milieu 20e siècle                       | Prolabo   | Physique   |
| horloge d'édifice  | IM39002263 1er quart 20e siècle                    | Ecole pratique de Commerce et d'Industrie Horlogerie de Morez | Horlogerie |
| horloge d'édifice L.-D. Odobey Cadet   | IM39002262 2e quart 20e siècle                     | Albert Odobey ; L.-D. Odobey Cadet ; Julien et Mège ; Paccard | Horlogerie |
| 2 horloges électriques ATO   | IM39002264 milieu 20e siècle                       | Léon Hatot  | Horlogerie |
| lampe électrique Zeiss pour photomètre de Pulfrich   | IM39002291 2e quart 20e siècle                     | Carl Zeiss  | Lunetterie |
| instrument de mesure de forces électromotrices (ampèremètre Chauvin et Arnoux)               | IM39002308 1ère moitié 20e siècle                  | Chauvin et Arnoux   | Physique   |
| instrument de mesure de forces électromotrices (voltmètre Chauvin et Arnoux)                 | IM39002309 1ère moitié 20e siècle                  | Chauvin et Arnoux   | Physique   |
| instrument de mesure de forces électromotrices (potentiomètre Chauvin et Arnoux)             | IM39002312 1ère moitié 20e siècle                  | Chauvin et Arnoux   | Physique   |
| instrument de mesure de forces électromotrices (shunt Radiguet et Massiot)                   | IM39002313 1ère moitié 20e siècle                  | Radiguet et Massiot   | Physique   |
| instrument de mesure de forces électromotrices (wattmètre Chauvin et Arnoux)                 | IM39002311 2e quart 20e siècle                     | Chauvin et Arnoux   | Physique   |
| instrument de mesure de forces électromotrices (galvanomètre Carpentier)                     | IM39002314 milieu 20e siècle                       | Jules Carpentier  | Physique   |
| instrument de mesure des forces électromotrices (galvanomètre à cadre mobile Carpentier)     | IM39002315 milieu 20e siècle                       | Jules Carpentier  | Physique   |
| instruments d'observation et d'ophtalmologie (boîte de verres d'essai et 2 lunettes d'essai) | IM39002396 milieu 20e siècle ; 4e quart 20e siècle | Oculus  | Lunetterie |
| instrument d'observation et d'ophtalmologie (aile de Maddox)                                 | IM39002394 milieu 20e siècle                       |   | Lunetterie |
| instrument d'observation et d'ophtalmologie (périmètre à coupole de Gambs)                   | IM39002391 3e quart 20e siècle                     | Gambs   | Lunetterie |

|   |            |                              |                                    |            |
|---|------------|------------------------------|------------------------------------|------------|
| instrument d'observation et d'ophtalmologie (ophtalmoscope dit euthyscope)          | IM39002392 | 3e quart 20e siècle          | Oculus                             | Lunetterie |
| instrument d'observation et d'ophtalmologie (stéréoscope de Holmes)                 | IM39002393 | 3e quart 20e siècle          | Luneau et Coffignon                | Lunetterie |
| instrument d'observation (endoscope)  |            | 4e quart 20e siècle          |                                    | Lunetterie |
| lunette optique (jumelles Zeiss Dialyt 8x30 B)                                      |            | 2e moitié 20e siècle         | Carl Zeiss                         | Optique    |
| lunette optique (jumelles Vixen)  |            | 4e quart 20e siècle          | Vixen Co. Ltd                      | Optique    |
| lunette optique à intensificateur de lumière T3C-2                                  |            | 4e quart 20e siècle          | Kazan Optical and Mechanical Plant | Optique    |
| microscope Nachet   | IM39002274 | limite 19e siècle 20e siècle | Nachet et Fils                     | Optique    |
| microscope métallographique BBT Krauss  | IM39002283 | 20e siècle                   | BBT Krauss                         | Optique    |
| microscope (loupe binoculaire Nachet Topaze 0220)                                   |            | 20e siècle                   | Nachet                             | Optique    |
| microscope et appareil de projection Zeiss  | IM39002269 | 1ère moitié 20e siècle       | Carl Zeiss                         | Optique    |
| 3 microscopes Stiassnie   | IM39002275 | 1ère moitié 20e siècle       | Maurice Stiassnie                  | Optique    |
| microscope BBT Krauss   | IM39002398 | milieu 20e siècle            | BBT Krauss ; Nachet                | Optique    |
| microscope (loupe binoculaire Zeiss)  | IM39002400 | milieu 20e siècle            | Carl Zeiss                         | Optique    |
| microscope de mesure Bausch et Lomb   | IM39002277 | 2e moitié 20e siècle         | Bausch et Lomb                     | Optique    |
| microscope et instrument d'ophtalmologie (biomicroscope dit lampe à fente de Gambs) | IM39002388 | 2e moitié 20e siècle         | Gambs                              | Lunetterie |
| microscope et instrument d'ophtalmologie (biomicroscope dit lampe à fente Neitz)    | IM39002389 | 2e moitié 20e siècle         | Neitz                              | Lunetterie |
| microscope et instrument d'ophtalmologie (biomicroscope dit lampe à fente Topcon)   | IM39002390 | 2e moitié 20e siècle         | Topcon                             | Lunetterie |
| microscope métallographique et d'interférométrie dit microscope de Nomarski         | IM39002399 | 3e quart 20e siècle          | Nachet                             | Optique    |
| microscope  | IM39002276 | 4e quart 20e siècle          |                                    | Optique    |
| appareil de prise de vue Semflex  |            | 20e siècle                   | Sem                                | Optique    |
| appareil de prise de vue (chambre photographique)                                   |            | 1ère moitié 20e siècle ?     |                                    | Optique    |
| appareil de prise de vue Rolleiflex   |            | 2e quart 20e siècle          | Franke et Heidecke                 | Optique    |
| appareil de prise de vue (chambre photographique Voigtländer « Bergheil luxe »)     |            | 2e quart 20e siècle          | Voigtländer                        | Optique    |
| appareil de prise de vue Foca «Universel »  |            | milieu 20e siècle            | Foca                               | Optique    |

|  |   |  |            |
|--|---|--|------------|
| appareil de prise de vue Zenit 122                                     | 2e moitié 20e siècle                                  | Krasnogorskii<br>Mekhanitsheskii Zavod<br>[ou Biélomo ?] | Optique    |
| appareil de prise de vue (caméra 16 mm Paillard-Bolex K2)              | 3e quart 20e siècle                                   | Paillard-Bolex   | Optique    |
| appareil de prise de vue (caméra 8 mm Paillard-Bolex K2)               | 3e quart 20e siècle                                   | Paillard-Bolex   | Optique    |
| appareil de prise de vue Pentax MZ-M                                   | 4e quart 20e siècle                                   | Asahi Optical Co.  | Optique    |
| appareil de projection Radiguet et Massiot                             | IM39002299 1ère moitié 20e siècle                     | Radiguet et Massiot                                      | Optique    |
| appareil de projection (projecteur de cinéma 8 mm Paillard-Bolex 18-5) | 3e quart 20e siècle ?                                 | Paillard-Bolex   | Optique    |
| 5 machines à usiner par abrasion (machines à surfacer le verre)        | IM39002322 20e siècle                                 | Sylvestre et Cie ; Somos                                 | Optique    |
| 2 machines à usiner par abrasion (machines à surfacer le verre)        | 2e moitié 20e siècle                                  | Somos  | Optique    |
| machine à revêtir par dépôt (machine à déposer sous vide Metal Lux)    | IM39002323 2e moitié 20e siècle                       | Metal Lux  | Optique    |
| 3 calibres pour cercles de lunettes dits triboulets                    | IM39002325 1ère moitié 20e siècle<br>(?)              |  | Lunetterie |
| machine à découper dite tournette                                      | IM39002324 2e moitié 20e siècle                       | Kurz & Co.   | Lunetterie |
| 2 pinces dites à équarrir ou à égruger                                 | IM39002326 milieu 20e siècle ; 4e<br>quart 20e siècle |  | Lunetterie |
| machine à meuler dite raineuse manuelle Essilor Rainyl                 | IM39002378 4e quart 20e siècle                        | Essilor  | Lunetterie |
| machine à meuler dite raineuse automatique                             | IM39002379 4e quart 20e siècle                        | Essilor (?) ; Technidis                                  | Lunetterie |
| machine à meuler dite meuleuse manuelle Essilor MD2                    | IM39002380 4e quart 20e siècle                        | Essilor  | Lunetterie |
| machine à meuler dite meuleuse manuelle Briot Rex                      | IM39002381 1er quart 21e siècle                       | Briot  | Lunetterie |
| machine à meuler dite meuleuse manuelle Paget Frères                   | IM39002382 1er quart 21e siècle                       | Paget Frères   | Lunetterie |
| machine à marquer (machine à diviser les cercles Jacquet)              | IM39002303 1er quart 19e siècle                       | Bernard Jacquet  | Horlogerie |
| armoire-bibliothèque (vitrine), étagère-bibliothèque et horloge        | IM39002267 2e quart 20e siècle                        |  | Divers     |
| buste : Marianne ou la République française                            | IM39001861 1er quart 20e siècle                       | Hippolyte Moulin ;<br>Sèvres                             | Divers     |

|                            |                                |  |        |
|----------------------------|--------------------------------|--|--------|
| statuette : Diane          | IM39002257 2e quart 20e siècle | Ary Bitter ; Henri Robert ; Sèvres       | Divers |
| statuette : Pigeon boulang | IM39002258 2e quart 20e siècle | Pierre Blanc ; Louis Delachenal ; Sèvres | Divers |
| cénotaphe de Victor Bérard | IM39002259 2e quart 20e siècle | Robert Wlérick                           | Divers |
| statue : la Pensée         | IM39002260 2e quart 20e siècle | Robert Wlérick ; Alexis Rudier           | Divers |
| bas-relief : Victor Bérard | IM39002261 2e quart 20e siècle | Robert Wlérick ; C. Valsuani             | Divers |

### Liste supplémentaire

Est listée ici une sélection d'œuvres n'ayant pas fait l'objet d'un dossier.

#### Abréviations :

- bac : baccalauréat
- BTS : brevet de technicien supérieur
- STI : Sciences et Techniques industrielles

- microscope (loupe binoculaire) Nacet Topaze 0220

Fabricant : Nacet (France)

Datation : 20e siècle

Observations : utilisé récemment en travaux pratiques par les élèves du bac STI Génie Optique ou ceux du BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- lunette optique (jumelles) Zeiss Dialyt 8x30 B

Fabricant : Zeiss Carl (Allemagne, Iena)

Caractéristiques : grossissement 8x, diamètre d'objectifs 56 mm

Plaque : Carl / Zeiss // Dialyt / 8x30 B // 993 563

Datation : 2e moitié 20e siècle

Observations : utilisé récemment à titre d'exemple par les bac STI (Sciences et Techniques industrielles) Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- jumelles Vixen

Fabricant : Vixen Co. Ltd (Japon ?)

Plaque : 022447 // Vixen / Japan

Datation : 4e quart 20e siècle

Observations : utilisé récemment à titre d'exemple par les bac STI Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- lunette optique (à intensificateur de lumière) T3C-2

Fabricant : KOMZ = Kazan Optical and Mechanical Plant (Kazan, république du Tatarstan, Russie)

Plaque : N° 1718 T3C-2 / 01.92 HM3

Datation : 4e quart 20e siècle

Observations : utilisé récemment à titre d'exemple par les bac STI Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- instrument d'observation (endoscope)

Datation : 4e quart 20e siècle

Observations : récemment en travaux pratiques par les bac STI Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- instrument de mesure des angles pour lever des plans (niveau à lunette) SLOM

Fabricant : SLOM (France, Paris)

Plaque : Slom / Paris // N° 7261

Datation : 2e moitié 20e siècle

Observations : utilisé encore récemment en travaux pratiques par les bac STI Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- instrument de mesure des angles pour lever des plans (niveau à lunette) Leica NA 820

Fabricant : Leica Geosystems (Suisse)

Plaque : Made in Singapore - Type : NA 820 / Art. N° : 640 485 / S/N : 5004016 / Leica

Datation : 4e quart 20e siècle

Observations : utilisé récemment en travaux pratiques par les bac STI Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- instrument de mesure des angles pour lever des plans (niveau laser rotatif) Topcon RL 25

Fabricant : Topcon (Suisse)

Datation : 4e quart 20e siècle

Observations : utilisé récemment en travaux pratiques par les bac STI Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- appareil de prise de vue Rolleiflex

Fabricants : Rollei ; Franke Paul ; Heidecke Reinhold (Allemagne, Basse-Saxe, Brunswick)

Caractéristiques : format 6x6 cm, Rolleiflex modèle « sport » à manivelle n° 326 785, objectif Tessar 75 mm / 3,8 de la société Zeiss, obturateur Compur 1 sec. au 1/300e sec., dispositif pour prises de vue stéréoscopiques

Datation : 1932-1937

Observations : instrument faisant partie du « musée » et montré à titre d'exemple pour l'évolution des systèmes

- appareil de prise de vue Semflex

Fabricant : Sem (France)

Caractéristiques : modèle « Semflex », appareil reflex bi-objectif, objectifs Som-Berthiot 75 mm / 3,5 et 75 mm / 2,8

Datation : 20e siècle

Observations : instrument faisant partie du « musée » et montré à titre d'exemple pour l'évolution des systèmes

- appareil de prise de vue Foca « Universel »

Fabricant : Optique et Précision de Levallois (France)

Caractéristiques : modèle « Universel », format 24x36 mm, n° 403 066, deux objectifs Foca Oplar 50 mm/ 2,8 et Téléoplar 135 mm / 4,5

Datation : 1948-1955

Observations : instrument faisant partie du « musée » et montré à titre d'exemple pour l'évolution des systèmes

- appareil de prise de vue Zénit 122

Fabricant : KMZ (Krasnogorskii Mekhanitcheskii Zavod) ou Biéloromo (URSS)

Caractéristiques : modèle 122, format 24x36 mm, appareil reflex

Datation : 2e moitié 20e siècle

Observations : instrument faisant partie du « musée » et montré à titre d'exemple pour l'évolution des systèmes

- appareil de prise de vue Konika Pop AF-30

Fabricant : Konica Corporation (Japon)

Plaque : Konika corp. / 1751233

Datation : 4e quart 20e siècle

Observations : instrument utilisé récemment à titre d'exemple par les bac STI Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- appareil de prise de vue Pentax MZ-M

Fabricant : Asahi Optical Co., actuellement Pentax Corporation (Japon)

Caractéristiques : Pentax modèle MZ-M, format 24x36 mm, appareil reflex

Plaque : Asahi Opt. Co., LTD / Assembled in Philippines // 7582400

Datation : 4e quart 20e siècle

Observations : utilisé récemment en travaux pratiques par les bac STI Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

- appareil de prise de vue (chambre photographique) Voigtländer « Bergheil luxe »

Fabricant : Voigtländer (Allemagne, Basse-Saxe, Brunswick)

Caractéristiques : modèle « Bergheil luxe », format 9x12 cm, n° C 806 664, objectif Heliar 15 cm/ 4,5 n° 744 132, obturateur Compur 1 sec. au 1/200e sec., deux viseurs

Datation : 1930-1933

- appareil de prise de vue (chambre photographique)

Caractéristiques : corps bois, dépoli, objectif A. Bauz rectiligne n° 8955

Datation : 1ère moitié 20e siècle ?

Observations : instrument faisant partie du « musée » et montré à titre d'exemple pour l'évolution des systèmes

- appareil de prise de vue (caméra 16 mm) Paillard-Bolex

Fabricant : Paillard-Bolex (Suisse, canton de Vaud)

Caractéristiques : n° 52 578, 16 mm, tourelle d'objectifs Som-Berthiot Paris Cinor 17 mm / 1,5 et 75 mm / 2,5 (le 25 mm manque), zoom Som-Berthiot Pan-Cinor n° 1073794 de 20 à 60 mm / 2,8

Datation : 1958

Observations : instrument faisant partie du « musée » et montré à titre d'exemple pour l'évolution des systèmes

- appareil de prise de vue (caméra 8 mm) Paillard-Bolex K2

Fabricant : Paillard-Bolex (Suisse, canton de Vaud)

Caractéristiques : modèle « K2 zoom reflex automatic », n° B 31 882, 8 mm, moteur mécanique, 12 à 40 images / sec., obturateur variable, objectif Kern « Vario-Switar » de 8 à 36 mm / 1,9

Datation : vers 1960

Observations : instrument faisant partie du « musée » et montré à titre d'exemple pour l'évolution des systèmes

- appareil de projection (projecteur de cinéma 8 mm) Paillard-Bolex 18-5

Fabricant : Paillard-Bolex (Suisse, canton de Vaud)

Caractéristiques : modèle « 18-5 », n° 1351402, 8 mm, objectif Bolex « Hi-Fi » n° R 56 581 20 mm / 1,3

Datation : avant 1965 ?

Observations : instrument faisant partie du « musée » et montré à titre d'exemple pour l'évolution des systèmes

- 2 machines à usiner par abrasion (machines à surfacer le verre) Somos

Fabricant : Somos International (France, Vienne, Saint-Georges-lès-Baillargeaux)

Caractéristiques : machines doubles, automatiques, type OP 320

Plaque : Somos International / ZA Les Moinards / 86130 St Georges les Bx (France) / Tél (33) 49 52 04 49 Fax (33) 49 62 37 44

Datation : 2e moitié 20e siècle

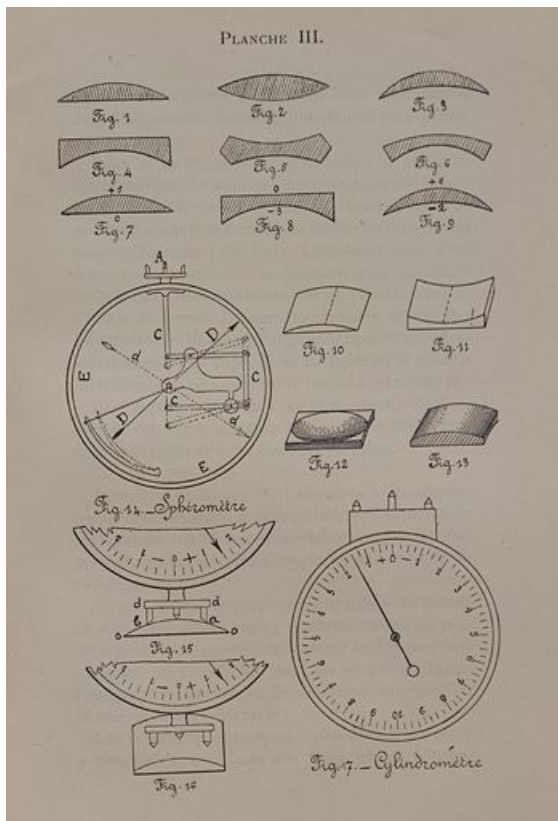
Observations : utilisé récemment en travaux pratiques par les bac STI Génie Optique ou les BTS Génie Optique (option Optique Instrumentale)

**Thématiques** : lycées publics de Franche-Comté

**Aire d'étude et canton** : Morez

**Parties constituantes non étudiées** : machine à usiner par abrasion, appareil de prise de vue, appareil de projection, instrument d'observation, instrument de mesure des angles pour lever des plans, lunette optique, microscope

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Verres sphériques, Verres cylindriques [et] Instruments de mesure, 1913.**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Dessin imprimé, 1913, par Emard, Léon. Dans : " L'industrie de la lunetterie dans le canton de Morez " / André Roy, Lyon : Phily, 1913, p. 110, pl. III.**

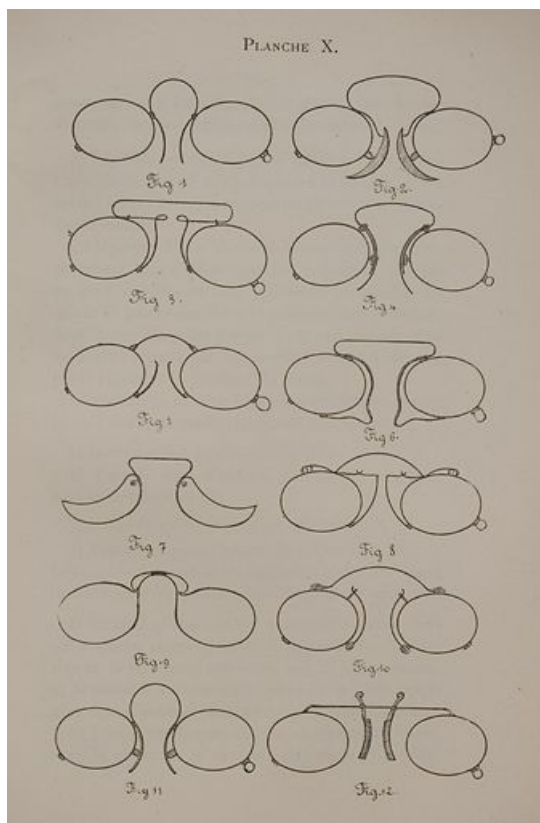
N° de l'illustration : 20093900053NUC2A

Date : 2009

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Anciens modèles de pince-nez, 1913.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Dessin imprimé, 1913, par Emard, Léon. Dans : " L'industrie de la lunetterie dans le canton de Morez " / André Roy, Lyon : Phily, 1913, p. 180, pl. X.**

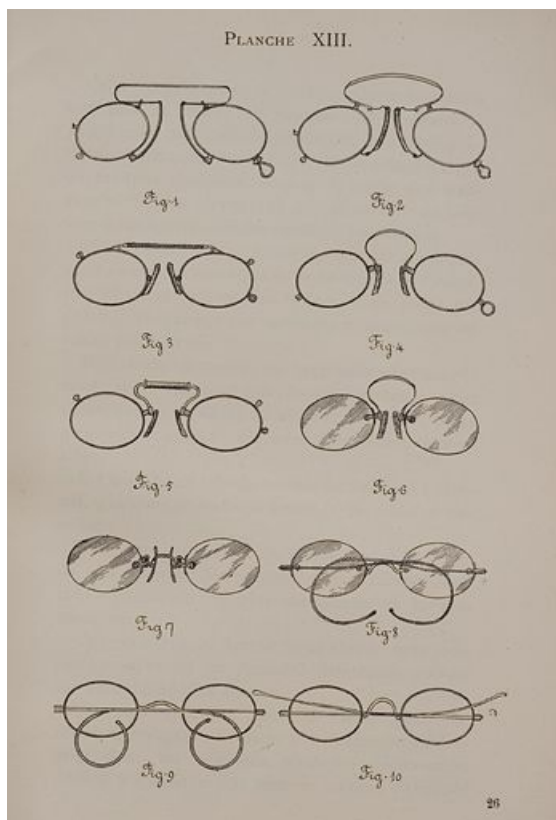
N° de l'illustration : 20093900058NUC2A

Date : 2009

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Modèles modernes [de pince-nez et lunettes], 1913.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Dessin imprimé, 1913, par Emard, Léon. Dans : " L'industrie de la lunetterie dans le canton de Morez " / André Roy, Lyon : Phily, 1913, p. 372, pl. XIII.**

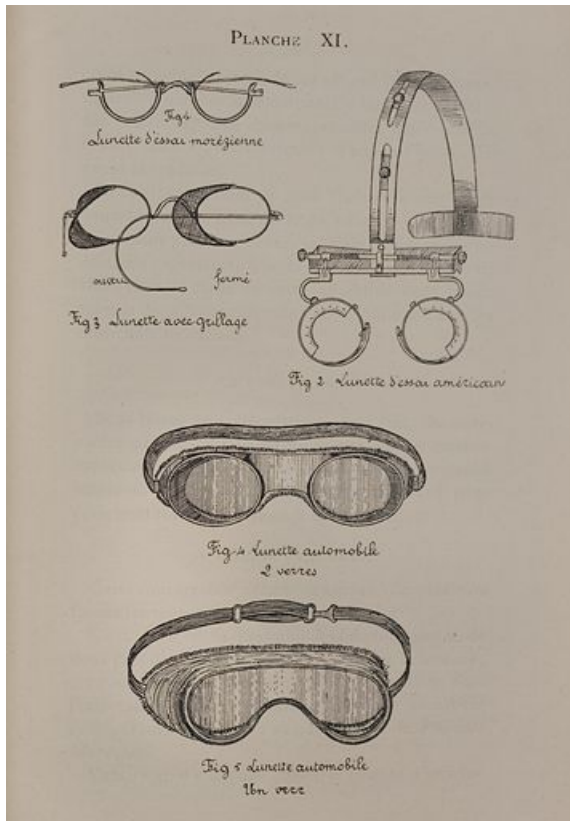
N° de l'illustration : 20093900061NUC2A

Date : 2009

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Différentes lunettes, 1913.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Dessin imprimé, 1913, par Emard, Léon. Dans : " L'industrie de la lunetterie dans le canton de Morez " / André Roy, Lyon : Phily, 1913, p. 336, pl. XI.**

N° de l'illustration : 20093900060NUC2A

Date : 2009

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**[Salle de classe avec présentoirs de lunettes et de pince-nez], 1933.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [1933], par René (photographe). Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

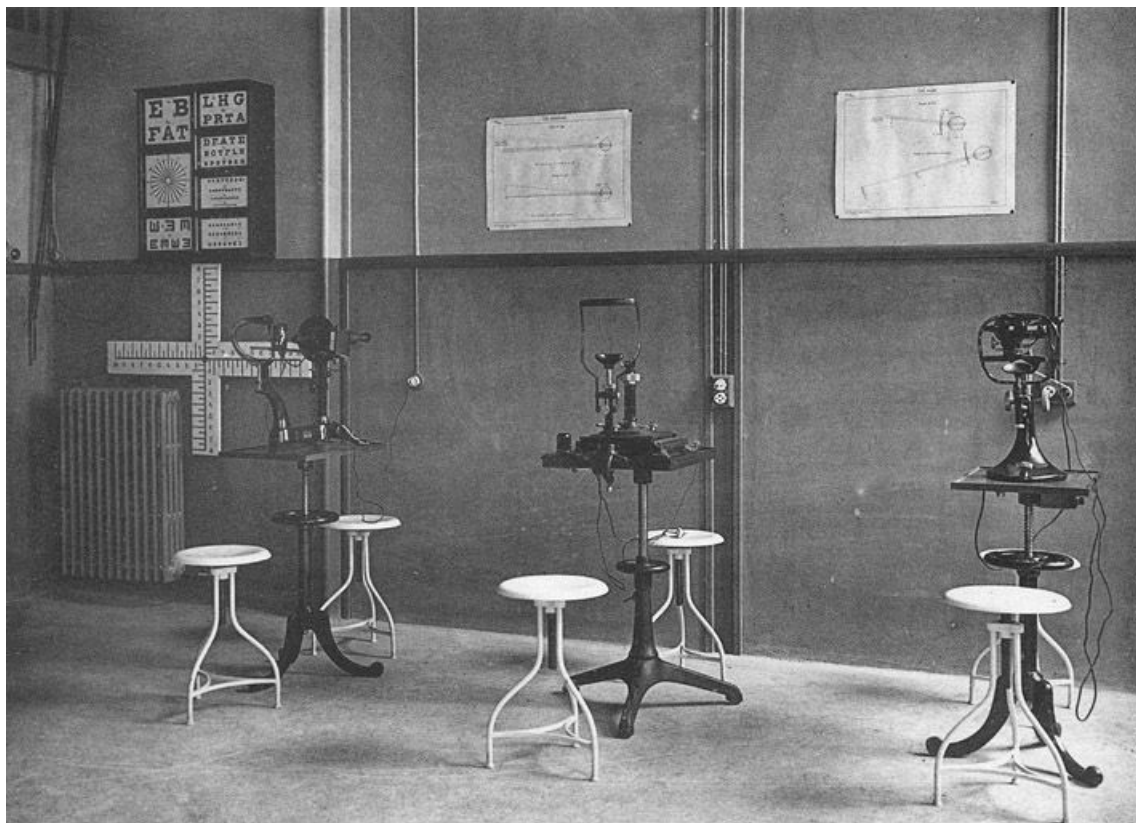
N° de l'illustration : 20103900691NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Laboratoire d'Optométrie, décennies 1930-1940.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [décennies 1930-1940], David et Vallois éd. à Paris. Réfracteur à gauche, lampe à fente à droite. Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

N° de l'illustration : 20103900694NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Batterie de focomètres, décennies 1930-1940.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [entre 1932 et 1949], par Ronget, R. (photographe). Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

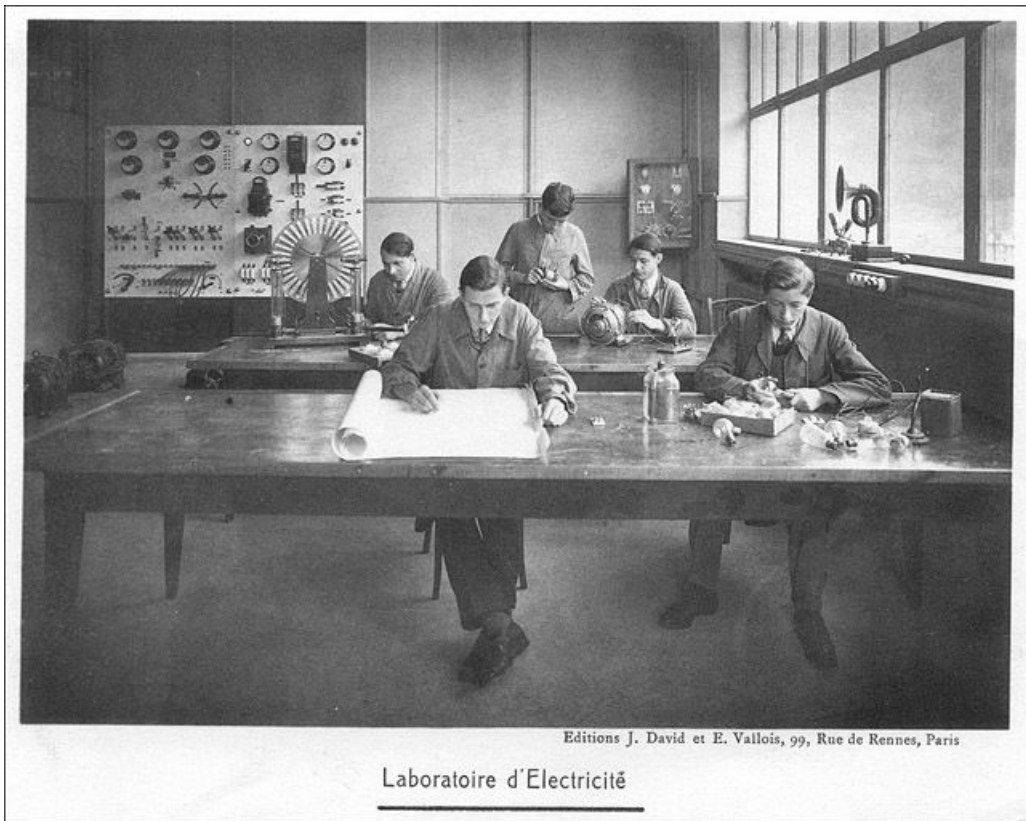
N° de l'illustration : 20103900687NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Tous droits réservés

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Laboratoire d'Electricité, décennies 1930-1940.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [décennies 1930-1940], David et Vallois éd. à Paris. Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

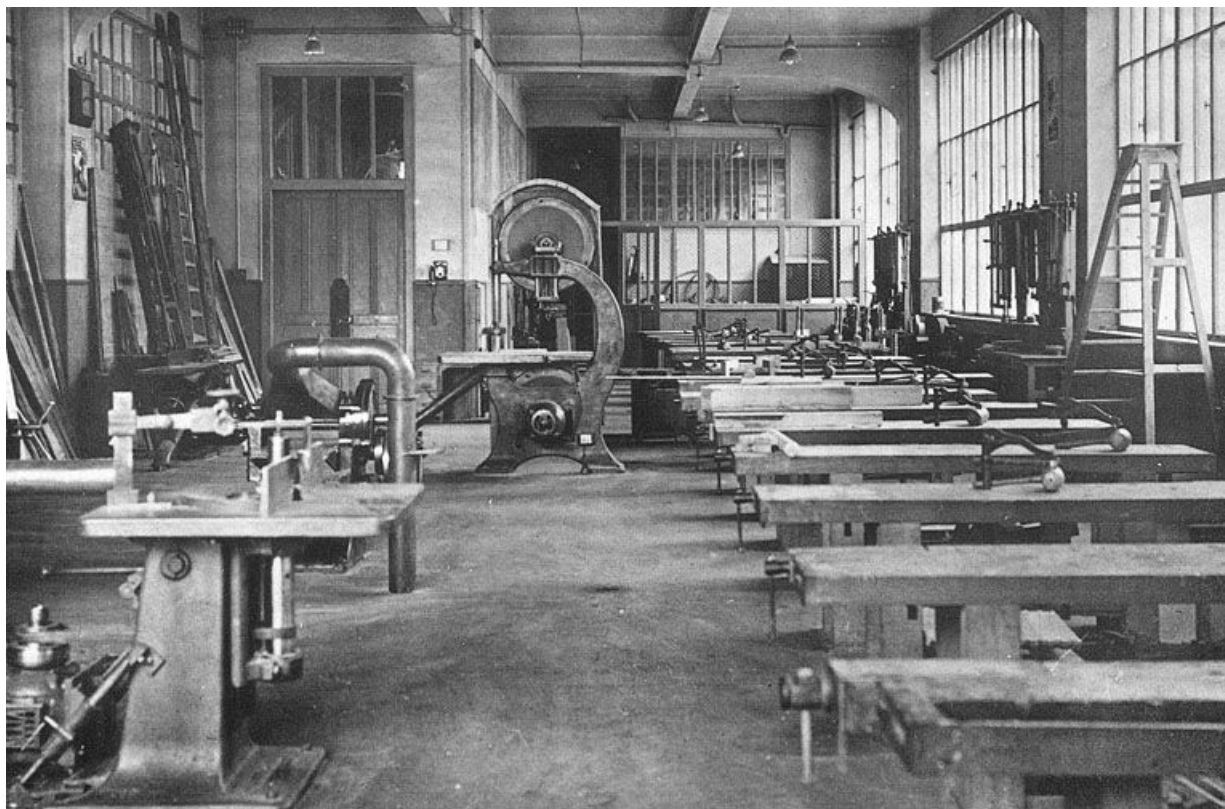
N° de l'illustration : 20103900695NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Atelier de Menuiserie, décennies 1930-1940.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [décennies 1930-1940], David et Vallois éd. à Paris. Lieu de conservation : Archives**

**Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

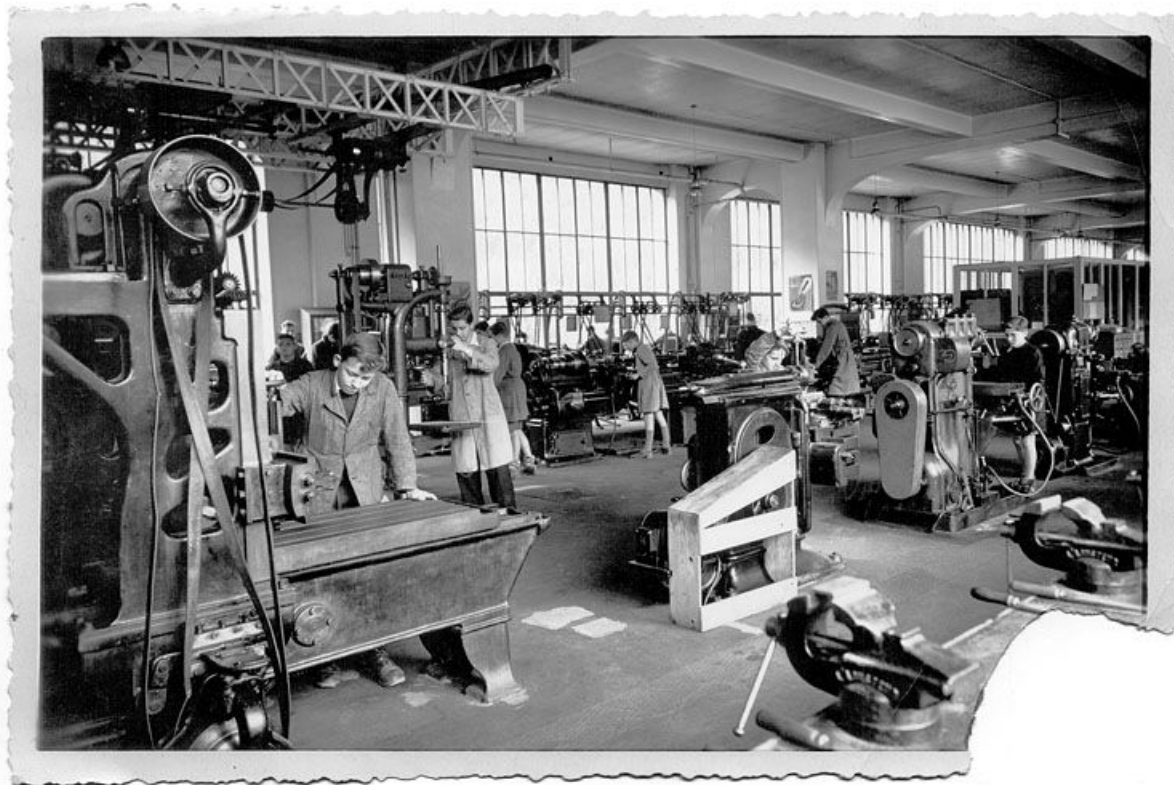
N° de l'illustration : 20103900706NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**[L'atelier de mécanique], décennies 1930-1940.**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [entre 1932 et 1949], par Ronget, R. (photographe). Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

N° de l'illustration : 20103900688NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Tous droits réservés

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**[L'atelier de mécanique], décennie 1950.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [décennie 1950]. Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

N° de l'illustration : 20103900700NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**[L'atelier de mécanique], décennie 1950.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [décennie 1950]. Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

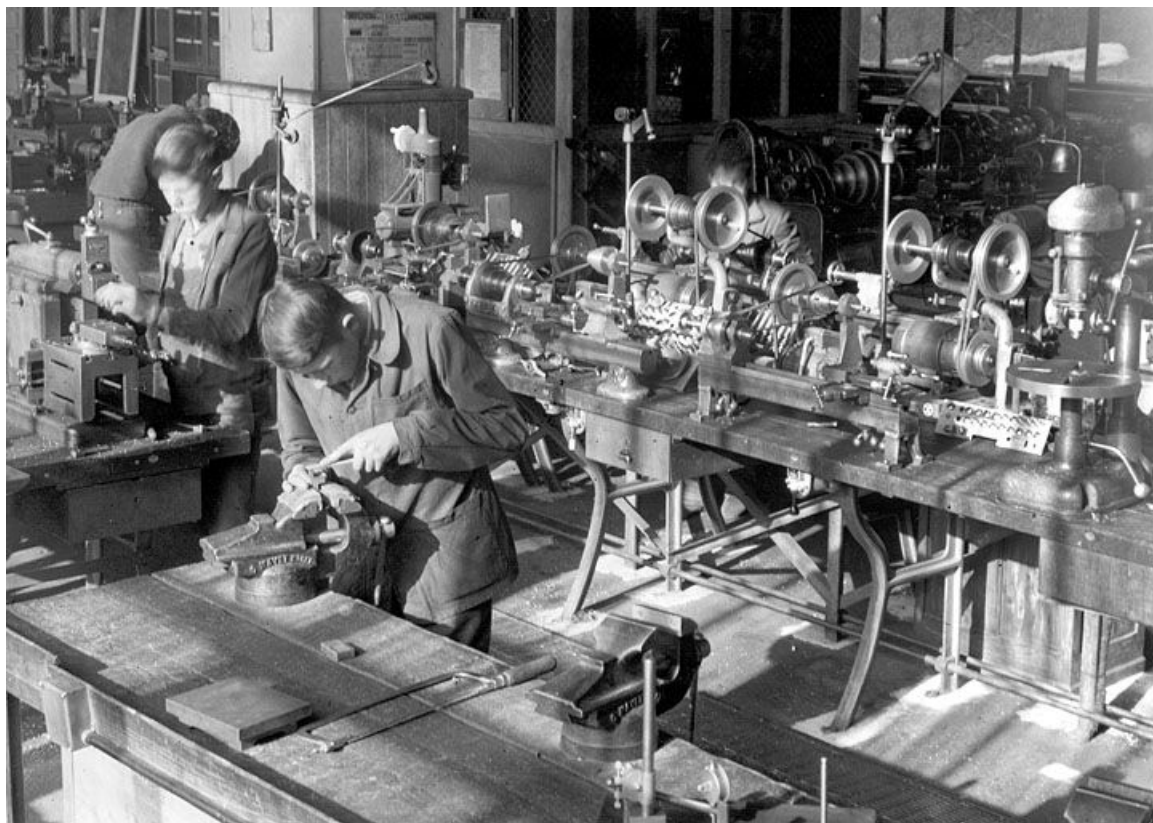
N° de l'illustration : 20103900699NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**[L'atelier de mécanique], 1952.**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [1952]. Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

N° de l'illustration : 20103900703NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**[Le montage des verres], 1955.**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [1955]. Meules de finition au premier plan, d'ébauchage au second. Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

N° de l'illustration : 20103900701NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**[La fabrication des montures en plastique], 1965.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [1965]. Scies à chantourner au premier plan, machines à polir à côté. Lieu de conservation :**

**Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

N° de l'illustration : 20103900702NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**[Appareil de projection et banc d'optique], milieu 20e siècle.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [milieu 20e siècle]. Le microscope est utilisé en viseur pour observer des images. Lieu de**

**conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

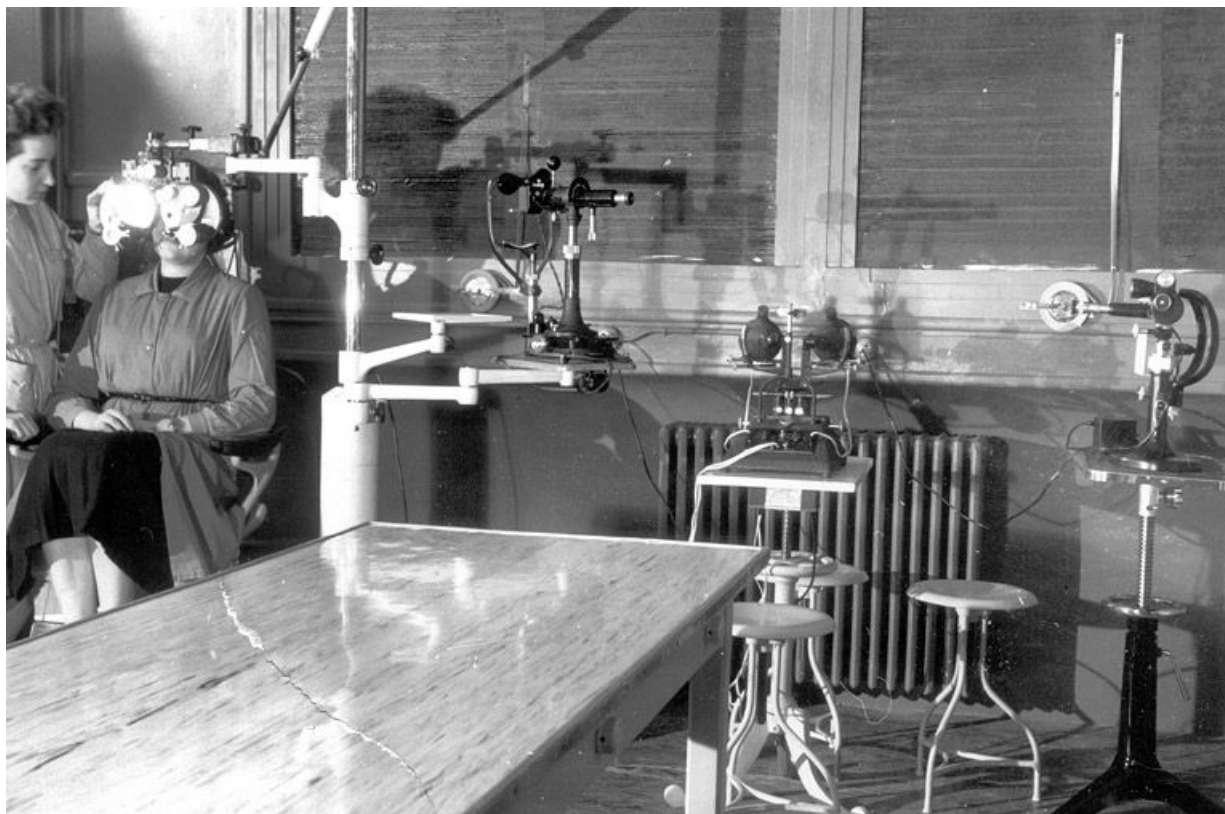
N° de l'illustration : 20103900692NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Salle de " prise de vue " : mesure de la vision au réfracteur], 3e quart 20e siècle.  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

**Source :**

**Photographie, s.d. [3e quart 20e siècle]. Appareils inutilisés, de gauche à droite : réfracteur, synoptophore et lampe à fente (permettant l'observation des tissus internes de l'oeil). Lieu de conservation : Archives Lycée polyvalent Victor Bérard, Morez**

Lieu de conservation : Archives du lycée polyvalent Victor Bérard, Morez

N° de l'illustration : 20103900693NUC2A

Date : 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Banc d'optique. Bâtiment de l'enseignement (F), Optique instrumentale (salle F011).**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

N° de l'illustration : 20033901044X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Ensemble de meuleuses Essilor MD2. Bâtiment de l'enseignement (B), Optique lunetterie (salle 123).**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

N° de l'illustration : 20033901023X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Atelier de " prise de vue ". Bâtiment de l'enseignement (B), Optique lunetterie (salle 115).**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

N° de l'illustration : 20033901037XA

Date : 2003

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**L'un des box de l'atelier de " prise de vue ". Bâtiment de l'enseignement (B), Optique lunetterie (salle 115).**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

N° de l'illustration : 20033901040X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Chauferette pour le polissoir à poix. Bâtiment de l'enseignement (F), atelier de fabrication des composants optiques. Déposée à la surface de l'outil, la poix en épouse la forme et use le composant via un produit abrasif intercalé entre eux.**

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

N° de l'illustration : 20033901029XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Tours à métaux. Bâtiment de l'enseignement (B), atelier de mécanique.**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

N° de l'illustration : 20033901033X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Tours à métaux. Bâtiment de l'enseignement (B), atelier de mécanique.**  
39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

N° de l'illustration : 20033901018X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine