

Conditions d'utilisation des contenus du Conservatoire numérique

1- [Le Conservatoire numérique](#) communément appelé [le Cnum](#) constitue une base de données, produite par le Conservatoire national des arts et métiers et protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle. La conception graphique du présent site a été réalisée par Eclydre (www.eclydre.fr).

2- Les contenus accessibles sur le site du Cnum sont majoritairement des reproductions numériques d'œuvres tombées dans le domaine public, provenant des collections patrimoniales imprimées du Cnam.

Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 :

- la réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur ; la mention de source doit être maintenue ([Cnum - Conservatoire numérique des Arts et Métiers - https://cnum.cnam.fr](#))
- la réutilisation commerciale de ces contenus doit faire l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

3- Certains documents sont soumis à un régime de réutilisation particulier :

- les reproductions de documents protégés par le droit d'auteur, uniquement consultables dans l'enceinte de la bibliothèque centrale du Cnam. Ces reproductions ne peuvent être réutilisées, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

4- Pour obtenir la reproduction numérique d'un document du Cnum en haute définition, contacter [cnum\(at\)cnam.fr](mailto:cnum(at)cnam.fr)

5- L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

6- Les présentes conditions d'utilisation des contenus du Cnum sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE

NOTICE DE LA REVUE	
Auteur(s) ou collectivité(s)	Laboratoire d'essais mécaniques physiques chimiques et de machines du Conservatoire national des Arts et Métiers
Auteur(s)	Laboratoire d'essais mécaniques physiques chimiques et de machines du Conservatoire national des Arts et Métiers
Titre	Publication : Laboratoire d'essais
Adresse	Paris : Conservatoire national des arts et métiers, 193.-195.
Nombre de volumes	125
Cote	CNAM-BIB P 1329-B et P 1329-C
Sujet(s)	Conservatoire national des arts et métiers (France) Génie industriel -- 20e siècle
Note	La collection comporte des lacunes : n°24; n°58; n°63; n°67; n°76-n°77
Notice complète	https://www.sudoc.abes.fr/cbs//DB=2.1/SET=17/TTL=3/REL?PPN=261820893&RELTYPE=NT
Permalien	https://cnum.cnam.fr/redir?P1329-B_P1329-C
LISTE DES VOLUMES	
	N°25 (1936)
	N°26 (1937)
	N°27 (1937)
	N°28 (1937)
	N°29 (1938)
	N°30 (1939)
	N°31 (1936)
	N°32 (1938)
	N°33 (1938)
	N°34 (1938)
	N°35 (1938)
	N°36 (1938)
	N°37 (1938)
	N°38 (1938)
	N°39 (1938)
	N°40 (1939)
	N°41 (1939)
	N°42 (1939)
	N°43 (1939)
	N°44 (1939)
	N°45 (1938)
	N°46 (1940)
	N°47 (1940)
	N°48 (1940)
	N°49 (1940)
VOLUME TÉLÉCHARGÉ	N°50 (1940)
	N°51 (1941)
	N°52 (1941)
	N°53 (1941)
	N°54 (1941)
	N°55 (1942)
	N°56 (1942)
	N°57 (1942)
	N°59 (1942)

	N°60 (1941)
	N°61 (1942)
	N°62 (1943)
	N°64 (1943)
	N°65 (1943)
	N°66 (1943)
	N°68 (1943)
	N°69 (1943)
	N°70 (1943)
	N°71 (1943)
	N°72 (1944)
	N°73 (1943)
	N°74 (1944)
	N°75 (1944)
	N°78 (1944)
	N°79 (1944)
	N°80 (1944)
	N°81 (1944)
	N°82 (1944)
	N°83 (1944)
	N°84 (1944)
	N°85 (1944)
	N°86 (1945)
	N°87 (1945)
	N°88 (1945)
	N°89 (1945)
	N°90 (1945)
	N°91 (1945)
	N°92 (1945)
	N°93 (1945)
	N°94 (1945)
	N°95 (1946)
	N°96 (1946)
	N°97 (1946)
	N°98 (1944)
	N°99 (1945)
	N°100 (1945)
	N°101 (1946)
	N°102 (1946)
	N°103 (1946)
	N°104 (1946)
	N°105 (1946)
	N°106 (1946)
	N°107 (1947)
	N°108 (1947)
	N°109 (1947)
	N°110 et 111 (1947)
	N° 112 (1947)
	N° 113 (1947)
	N° 114 (1947)
	N° 115 (1947)
	N° 116 (1947)
	N° 117 (1947)
	N° 118 (1948)
	N° 119 (1948)
	N° 120 (1948)
	N° 121 (1948)
	N° 122 (1947)

	N° 123 (1948)
	N° 124 (1948)
	N° 125 (1948)
	N° 126 (1948)
	N° 127 (1948)
	N° 128 (1948)
	N° 129 (1948)
	N° 130 (1949)
	N° 131 (1949)
	N° 132 (1949)
	N° 133 (1948)
	N° 134 (1949)
	N° 135 (1948)
	N° 136 (1949)
	N° 137 (1950)
	N° 138 (1950)
	N° 139 (1950)
	N° 140 (1950)
	N° 141 (1950)
	N° 142 (1948)
	N° 143 (1950)
	N° 144 (1950)
	N° 145 (1951)
	N° 146 (1951)
	N° 147 (1951)
	N° 148 (1951)
	N° 149 (1951)
	N° 150 (1951)
	N° 151 (1951)
	N° 152 (1951)
	N° 153 (1952)
	N° 154 (1952)
	N° 155 (1952)

NOTICE DU VOLUME TÉLÉCHARGÉ	
Auteur(s) volume	Laboratoire d'essais mécaniques physiques chimiques et de machines du Conservatoire national des Arts et Métiers
Titre	Publication : Laboratoire d'essais
Volume	N°50 (1940)
Adresse	Paris : Conservatoire national des arts et métiers, 1940
Collation	1 vol. (2 p.) : ill. ; 25 cm
Nombre de vues	8
Cote	CNAM-BIB P 1329-B (26)
Sujet(s)	Conservatoire national des arts et métiers (France) Génie industriel -- 20e siècle
Thématique(s)	Histoire du Cnam
Typologie	Revue
Langue	Anglais Français
Date de mise en ligne	10/04/2025
Date de génération du PDF	07/02/2026
Recherche plein texte	Disponible
Notice complète	https://www.sudoc.fr/039014541
Permalien	https://cnum.cnam.fr/redir?P1329-B.26

...

P1329-B

8° Ku. 107. (27)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
LABORATOIRE D'ESSAIS



APPLICATIONS OPTIQUES
DES MATIÈRES ORGANIQUES
TRANSPARENTES

par G.A. Boutry et J. Doucerain

PUBLICATION N° 50

*(Extraits des Comptes Rendus
de l'Académie des Sciences*

T. 211 - P. 557 - 2 Décembre 1940)





Les propriétés optiques remarquables de certaines matières organiques transparentes (*résines synthétiques* ou *verres organiques*) ont suscité, au cours des dernières années, assez d'intérêt pour qu'en divers pays on ait tenté à différentes reprises de les mouler en forme de lentilles et de prismes.

Nous avons pu réussir, à partir de dérivés acryliques, à confectionner par moulage direct des lentilles atteignant jusqu'à 7^{cm} de diamètre. Le poli des surfaces reproduit fidèlement celui qu'on a donné aux faces du moule utilisé. La transparence est au moins égale à celle d'un crown léger. L'homogénéité de la substance est assez parfaite pour que son indice de réfraction moyen n_D soit défini à 0,00004 près en général. L'aberration principale de sphéricité est du même ordre que celle que fournissent des lentilles de verre de même forme exécutées avec la même précision. Les qualités des éléments obtenus au cours de ces premiers essais sont déjà supérieures à celles des meilleurs verres employés actuellement en lunetterie.

Les biréfringences accidentelles dues à des tensions résiduelles établies dans la matière en cours de fabrication sont négligeables tant que les épaisseurs restent faibles. Elles apparaissent quand l'épaisseur atteint 4^{mm} et deviennent gênantes vers 10^{mm}.

Il faut tenir compte, quand on envisage l'emploi de ces lentilles, des inconvénients qu'elles présentent : la dureté superficielle est faible et le poli ne se conserve longtemps parfait qu'à condition d'user de précautions dans la manipulation des pièces ; le coefficient de dilatation de la matière est presque dix fois plus grand que celui du verre et il existe un point de

transformation vers 120°; ces deux faits interdisent l'emploi de ces lentilles à densité d'énergie très élevée (dans des lanternes de projection, par exemple).

Par contre, on peut leur donner des qualités qu'il est impossible d'atteindre avec des verres normaux. C'est ainsi qu'il nous a été possible de préparer et de reproduire, à partir de dérivés acryliques, des séries d'échantillons dont les coefficients

$$\nu = \frac{n_D - 1}{n_F - n_C}$$

varient régulièrement entre 67 et 41, alors que les indices moyens se maintiennent entre 1,490 et 1,510. Ces caractéristiques ne se retrouvent pas chez les verres minéraux existants. Il paraît possible d'étendre encore le domaine de variation de ν du côté des fortes dispersions, réalisant ainsi des matières présentant l'indice d'un fluor-crown ou d'un crown très léger avec la dispersion d'un flint extra-dense. Des applications possibles sont évidentes et les recherches continuent dans cette voie.

(Extrait des *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*,
t. 211, p. 557-558, séance du 2 décembre 1940.)



3

3





