

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)
	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)
VOLUME TÉLÉCHARGÉ	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° 138 (1950)
Adresse	Paris : Conservatoire national des arts et métiers, 1950
Collation	1 vol. (2 p.) : ill. ; 25 cm
Nombre de vues	8
Cote	CNAM-BIB P 1329-B (79)
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.79

...

P1329

8^e Kuloz (75)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
LABORATOIRE D'ESSAIS



INFLUENCE DE LA FORME DU GRAPHITE
SUR LE FROTTEMENT INTERNE DES FONTES

par M.M. Albert Portevin, Robert Cabarat et Léon Guillet.

PUBLICATION N° 138

*(Extrait des Comptes Rendus de l'Académie des Sciences,
T. 230 P. 890-892 - Séance du 6 Mars 1950)*



INSTITUT DE FRANCE.

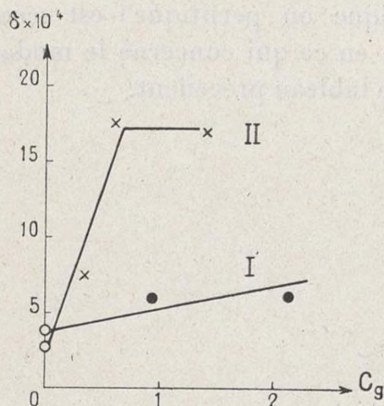
ACADÉMIE DES SCIENCES.

(Extrait des *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*,
t. 230, p. 890-892, séance du 6 mars 1950.)

MÉTALLOGRAPHIE. — *Influence de la forme du graphite sur le frottement interne des fontes*. Note (*) de MM. **ALBERT PORTEVIN**, **ROBERT CABARAT** et **LEON GUILLET**.

Nous avons étudié, à l'aide de l'appareil Cabarat précédemment décrit ⁽¹⁾, l'influence de la forme des particules de graphite sur le frottement interne des fontes, caractérisé par le décrement logarithmique δ .

L'éprouvette cylindrique (diamètre 8^{mm}, longueur 100^{mm}) était soumise à des vibrations longitudinales de fréquence comprise entre 10 000 et 20 000 p/sec et de faible amplitude dans une atmosphère raréfiée (0^{mm},02 de mercure) ⁽²⁾.



La courbe I de la figure montre, en fonction de la teneur en graphite C_g , comment varie le décrement à 20° C d'une fonte initialement blanche conte-

(*) Séance du 20 février 1950.

⁽¹⁾ *Comptes rendus*, 217, 1943, p. 229.

⁽²⁾ A titre d'indication, l'appareil Cabarat donne pour le fer Armco $\delta = 5 \cdot 10^{-4}$ et pour l'acier eutectoïde perlitique $\delta = 3,6 \cdot 10^{-4}$.

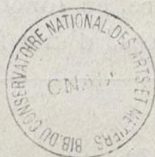
nant $C=2,30\%$, $Si=1,28\%$, $Mn=0,48\%$, $S=0,13\%$, $P=0,11\%$, au cours d'un recuit de graphitisation donnant naissance à des particules de graphite de forme nodulaire. La courbe II indique l'influence de la quantité de graphite lamellaire de solidification sur le frottement interne d'une fonte contenant $C=2,41\%$, $Si=1,59\%$, $Mn=0,36\%$, $S=0,10\%$, $P=0,08\%$, pour des éprouvettes découpées dans des moulages de section croissante.

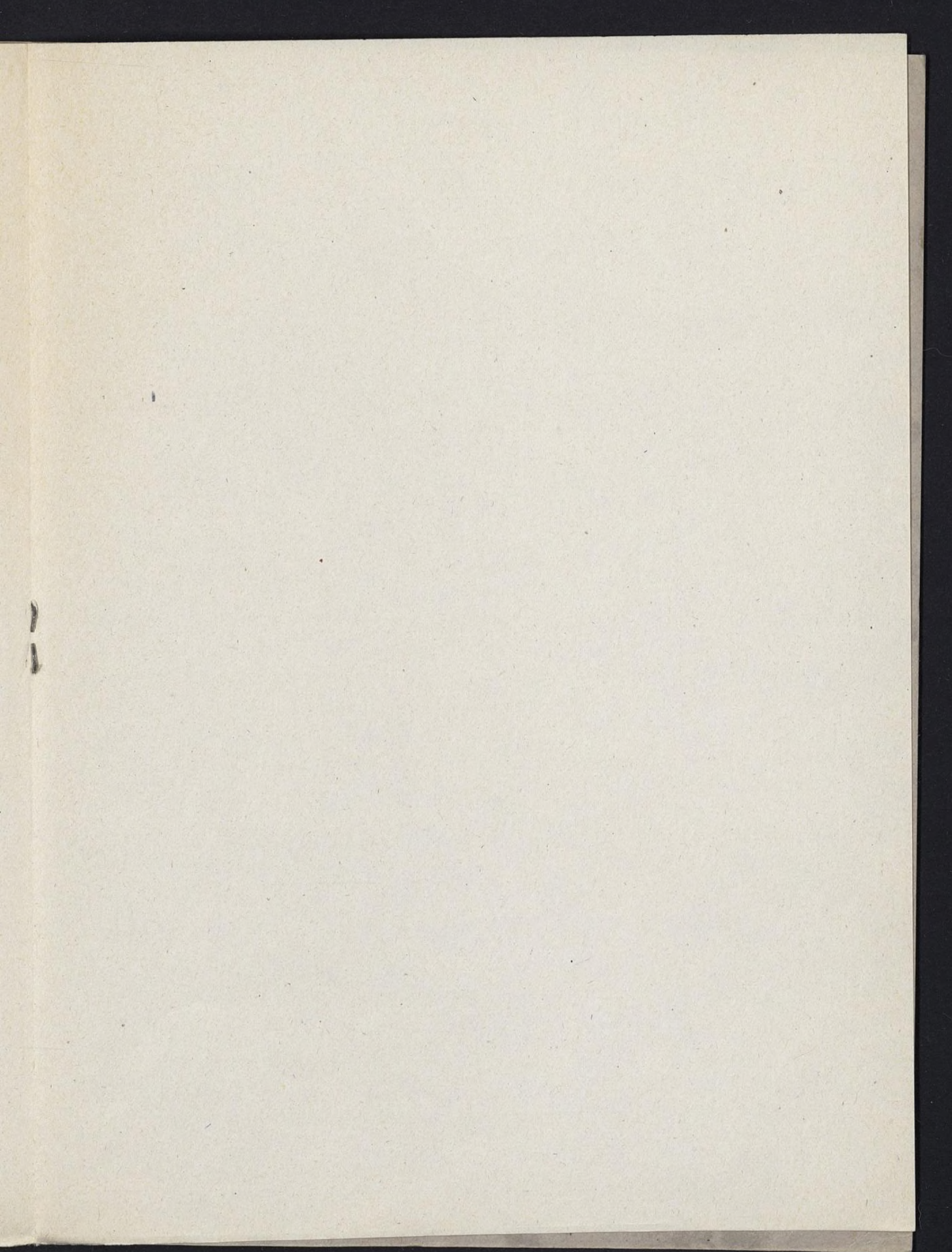
On voit que le graphite nodulaire modifie peu le décrément alors que le graphite lamellaire l'augmente notablement, les premières particules ayant un effet particulièrement sensible.

Ces résultats sont en accord avec ceux de nombreux essais effectués sur des fontes grises ordinaires de moulage (à graphite lamellaire) et sur des fontes grises traitées par le magnésium (à graphite sphéroïdal) de compositions diverses. A titre d'exemple nous citerons les chiffres suivants :

C total graph. (%).	C _g (%).	Si (%).	Mn (%).	S (%).	P (%).	Ni (%).	Nature de la matrice.	Forme du graphite.	Module élastiq. E ₁ (en kg/mm ²).	Décrément logarithm. 5.10 ⁴ .
3,15	2,16	1,65	1,12	0,04	0,25	—	perlite et carbure	lamellaire	14 700	21
3,42	2,76	2,09	0,55	0,03	0,19	—	perlite et carbure	lamellaire	12 980	19
3,64	3,20	2,54	0,77	0,02	0,07	0,70	perlite	sphéroïdal	18 250	6,7
3,20	3,00	2,91	0,24	0,01	0,04	0,95	perlite et ferrite	sphéroïdal	17 740	7,6

L'influence de la forme des particules de graphite apparaît prépondérante alors que celle de la nature physico-chimique de la matrice (qui peut être ferritique, ferrito-perlitique ou perlitique) est secondaire. Une remarque analogue peut être faite en ce qui concerne le module d'élasticité dont on a indiqué des valeurs sur le tableau précédent.





1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

