

norme européenne**NF EN ISO 14284**

Décembre 2002

norme française

Indice de classement : A 06-375

ICS : 77.080.01

Fontes et aciers

**Prélèvement et préparation
des échantillons pour la détermination
de la composition chimique**

E : Steel and iron — Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition

D : Eisen und Stahl — Entnahme und Vorbereitung von Proben für die Bestimmung der chemischen Zusammensetzung

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 5 novembre 2002 pour prendre effet le 5 décembre 2002.

Correspondance

La Norme européenne EN ISO 14284:2002 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la Norme internationale ISO 14284:1996.

Analyse

Le présent document décrit les méthodes de prélèvement et de préparation des échantillons en vue de la détermination de la composition chimique de la fonte brute, de la fonte moulée et de l'acier. Ces méthodes sont décrites pour le métal liquide et le métal solide.

Descripteurs**Thésaurus International Technique** : fonte, acier, échantillon, prélèvement d'échantillon, détermination, composition chimique.**Modifications****Corrections**

Membres de la commission de normalisation

Président : M ROCHON

Secrétariat : MME GESLIN-LEVASSEUR — AFNOR

M	ABSIL	
MME	BARROIS	RENAULT
M	CELATI	DGA DCE CTA
M	CORRIEU	DCN NANTES INDRET
M	CRETON	BNS
M	HOFFERT	SOLLAC LORRAINE
M	NIVEAU	RENAULT
M	OSTER	LNE
M	PATOZ	
MME	PELE	CTIF
M	RAVAINE	IRSID
M	ROCHON	AUBERT & DUVAL SA
MME	SAVARIAU	DGA DCE CTA

Avant-propos national

Références aux normes françaises

La correspondance entre la norme mentionnée à l'article «Références normatives» et la norme française identique est la suivante :

ISO 377 : NF EN ISO 377 (indice de classement : A 03-112)

L'autre norme mentionnée à l'article «Références normatives» qui n'a pas de correspondance dans la collection des normes françaises est la suivante (elle peut être obtenue auprès d'AFNOR) :

ISO 9147

Version française

**Fontes et aciers — Prélèvement et préparation
des échantillons pour la détermination de la composition chimique
(ISO 14284:1996)**

Eisen und Stahl — Entnahme
und Vorbereitung von Proben für die Bestimmung
der chemischen Zusammensetzung
(ISO 14284:1996)

Steel and iron — Sampling
and preparation of samples for the determination
of chemical composition
(ISO 14284:1996)

La présente norme européenne a été adoptée par le CEN le 21 juillet 2002.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CEN.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version faite dans une autre langue par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CEN

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Europäisches Komitee für Normung
European Committee for Standardization

Secrétariat Central : rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles