
norme française

NF M 60-790-3**Juillet 1999**Indice de classement : **M 60-790-3**

ICS : 13.280 ; 17.240 ; 27.120.01

Énergie nucléaire**Mesure de la radioactivité
dans l'environnement-Sol****Partie 3 : Méthode pour le prétraitement des échantillons de sol**

E : Nuclear energy — Measurement of radioactivity in the environment-Soil —
Part 3 : Methodology for soil samples pretreatment

D : Kernenergie — Messung der Radioaktivität in der Umwelt-Boden —
Teil 3 : Verfahren zur Aufbereitung der Bodenproben

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 20 juin 1999 pour prendre effet
le 20 juillet 1999.

Correspondance

À la date de publication du présent document, il existe des travaux internationaux
traitant du même sujet.

Analyse

Le présent document fournit un ensemble de recommandations concernant les
conditions de préparation des échantillons de sol pour la mesure de la radioactivité.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : énergie nucléaire, mesurage, radioactivité,
environnement, sol, échantillon, préparation de spécimen d'essai.

Modifications**Corrections**

Éditée et diffusée par l'Association Française de Normalisation (AFNOR), Tour Europe 92049 Paris La Défense Cedex
Tél. : 01 42 91 55 55 — Tél. international : + 33 1 42 91 55 55



Membres de la commission de normalisation

Président : M CALMET

Secrétariat : M KANCELLARY — BNEN

M	AUBOIROUX	APAVE
M	BABLET	OPRI
MLLE	BARKER	IPSN
M	BEGUINEL	CEA
M	BLANCHIS	CEA
M	BLANFUNE	SGS LABORATOIRE CREPIN
M	BOUISSET	IPSN
M	BOULITROP	CEA
M	BOURLAT	CEA
MME	BOURSIER	CNEVA/LCHA
M	BROUTIN	CEA
M	BUCHNER	CEA
M	CALMET	IPSN
MME	CARRELET	CEA
M	CAZOULOT	SPRA
M	CHARNET	IDF ORLEANS
MLLE	CHEVALIER	LYONNAISE DES EAUX
M	CHOTARD	CEA
MME	COSSONNET	IPSN
M	DE PAEPE	VILLE DE PARIS
M	DE SANOIS	CEA
M	DELEPINE	CEA
MME	DESPRES	CEA
M	DIAKONOFF	AFNOR
M	FAZILEABASSE	MGP INSTRUMENT
M	FLORENCE	EDF
M	FOURNIER	IPSN
M	GERASIMO	CEA
M	GIBAUD	ALGADE
M	GOUT	MINISTERE DE LA DEFENSE
MME	GRIVAUD	IPSN
M	GUILLET	CENTRE HOSPITALIER D'AGEN
M	HELESCHWITZ	OPRI
MME	HERBELET	OPRI
M	KLEIN	UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE
MME	LABED	IPSN
M	LAMARQUE	CEA
MME	LAURENT	LABORATOIRE D'HYGIENE DE LA VILLE DE PARIS
MME	LEMAITRE	OPRI
MME	LEVELUT	CEA
MME	LEVY	COGEMA MARCOULE
M	LINDEN	OPRI
M	MEYER	OPRI
M	MILLIES LACROIX	CEA
M	NARDOUX	COGEMA
M	PICCIONE	COGEMA
M	PICOLO	CEA
M	PIED	OPRI
MLLE	RAYNE	OPRI
MME	ROBE	IPSN
M	ROBELIN	CEA
M	TAILLIFET	EDF
M	THEVENIN	IPSN
M	TILLIE	DGCCRF
M	TYMEN	UNIVERSITE DE BREST

Experts du Groupe de Travail «Sol» ayant élaboré le présent document :

M	AUBOIROUX	APAVE
M	BOURLAT ¹⁾	CEA
MME	CARRELET	CEA
M	CHARNET	IDF ORLEANS
M	CHOTARD	CEA
M	DE SANOIS	CEA
MME	LEMAITRE	OPRI
MME	LEVELUT	CEA
MME	LEVY	COGEMA
M	MEYER	OPRI
M	ROBELIN	CEA

1) *Responsable du Groupe.*