

---

**norme européenne****NF EN 1948-2**

Juin 1997

**norme française**

Indice de classement : X 43-325

ICS : 13.040.40

Émissions de sources fixes

**Détermination de la concentration  
massique en PCDD/PCDF****Partie 2 : Extraction et purification**

E : Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs — Part 2 : Extraction and clean-up

D : Emissionen aus stationären Quellen — Bestimmung der Massenkonzentrationen von PCDDs/PCDFs — Teil 2 : Extraktion und Reinigung

---

**Norme française homologuée**

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 20 mai 1997 pour prendre effet le 20 juin 1997.

Avec les normes homologuées NF EN 1948-1 et NF EN 1948-3, remplace la norme expérimentale X 43-313 de juillet 1991 (voir avant-propos national).

---

**Correspondance**

La norme européenne EN 1948-2:1996 a le statut d'une norme française.

---

**Analyse**

Le présent document décrit la procédure d'extraction et de purification pour des échantillons prélevés. Elle est applicable aux fumées d'incinérateurs et autres installations de combustion.

---

**Descripteurs****Thésaurus International Technique** : air, qualité, pollution atmosphérique, effluent gazeux, émission, détermination, concentration, PCDD, PCDF, échantillon, extraction, contrôle de qualité pureté.

---

**Modifications**

Par rapport au document remplacé, refonte totale.

---

**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 PERRET

Secrétariat : MME RUETSCH — AFNOR

M	ANDRÉ	BRUEL ET KJAER FRANCE
MME	BADER	ELF ANTAR FRANCE
M	BALAYN	SICK OPTIQUE ÉLECTRONIQUE
M	BARANGER	NEREIDES SA
M	BARDE	ROSEMOUNT SARL
M	BARRAL	ALUMINIUM PECHINEY
M	BAUJON	LHCF
M	BOEUF	SERES SA
M	BOISSOLLE	AIF
M	BOURALY	ELF ATOCHEM CAL
M	BROUDIEU	SIEMENS SA
M	CALLAIS	AINF
M	CHAVENAT	ARELCO ARC SARL
M	CHEMIN	MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT — DPPR/SEI
M	CHEVALLIER	ELF ANTAR FRANCE
M	COMPERAT	THOMSON VIDÉOGLASS SA
M	DE REYDELLET	ISOVER SAINT GOBAIN
M	DELCHAMBRE	OLDHAM FRANCE SA
M	DEPAUW	PROCEDAIR
M	DERAED	INSTRUMENTS SA DIV JOBIN YVON
M	DICQUE	LECES
M	DURAND	EDF DER
M	DZIONSKO	HARTMANN ET BRAUN FRANCE
M	FERREC	MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT — DPPR/SEI
M	GAULTIER	VILLE DU HAVRE
M	GOURICHON	CERCHAR
M	GOURMELON	LAB SA
M	INGRAIN	GDF — DION DE LA RECHERCHE
MME	KNOCHE	LAB SA
M	LABROSSE	MEPAC
M	LACHENAL	LNE
M	LEMOINE	ELF ATOCHEM CAL
M	LOMBRE	RHÔNE POULENC INDUSTRIALISATION
M	MEYER	ALUMINIUM PECHINEY
M	MOULENE	ENVIRONNEMENT SA
M	NAVARRI	CETIAT
M	PERNIN	ADEME
M	PERRET	INERIS
M	POULLEAU	INERIS
M	PUECH	APPAVE
M	PUJADE RENAUD	METALEUROP SA
M	REBER	VILLE DE ROUEN
M	RISLER	PRÉFECTURE DE POLICE LAB CENTRAL
M	SOWA	LECES
M	TABARIES	CNIM
M	TINET	DIONEX SA
M	TOURON	CONTRÔLE ET PRÉVENTION
M	VAUGEOIS	BUREAU VÉRITAS
M	VICARD	LAB SA
M	ZASINA	AINF

### ***Avant-propos national***

#### ***Références aux normes françaises***

***La correspondance entre les normes mentionnées à l'article «Références normatives» et les normes françaises identiques est la suivante :***

***EN 1948-1 : NF EN 1948-1 (indice de classement : X 43-324)***

***EN 1948-3 : NF EN 1948-3 (indice de classement : X 43-326)***

***Les normes NF EN 1948-1 «Prélèvement», NF EN 1948-2 «Extraction et purification» et NF EN 1948-3 «Identification et quantification» sont complémentaires et remplacent la norme expérimentale X 43-313.***