

## Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

Recherche par mots-clés

Recherche le mot: *Liste des mots-clés*

Catégorie : Normalisation

<b>Titre</b>	<b>Type</b>	<b>Date</b>
<u>NF A36-711 Avril 2002 Acier hors emballage – Acier inoxydable destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux</u>	Article	11/04-2005
<u>NF EN 12983-1 Juillet 2000 Articles culinaires – Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson – Partie 1 : prescriptions générales</u>	Article	12/04-2005
<u>NF EN ISO 8442-1 Mars 1998 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 1 : exigences relatives à la coutellerie utilisée pour la préparation des denrées alimentaires</u>	Article	12/04-2005
<u>NF EN ISO 8442-2 Mars 1998 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 2 : exigences relatives à la coutellerie et aux couverts en acier inoxydable et en métal argenté</u>	Article	12/04-2005
<u>NF A36-701 Avril 2002 Acier pour emballage – Produits plats en acier destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Acier non revêtu (fer noir)</u>	Article	12/04-2005
<u>NF A36-702 Juillet 2002 Acier pour emballage – Produits plats en acier destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Acier revêtu d'étain (fer blanc ou fer étamé)</u>	Article	12/04-2005
<u>NF EN 13834 Août 2007 Articles culinaires – Articles culinaires à usage domestique conçus pour la cuisson au four traditionnel</u>	Article	31/08-2007
<u>Code d'usages international recommandé — Principes généraux d'hygiène alimentaire CAC/RCP 1 — 1969, Rév. 4 (2003) – Codex Alimentarius</u>	Article	23/06-2004
<u>NF V 01-002 (Septembre 2008) – Hygiène des aliments – Glossaire français-anglais</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 1 : Guide pour le choix des conditions et des méthodes d'essai en matière de migration globale : NF EN 1186-1, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 2 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive par immersion totale : NF EN 1186-2, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 3 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par immersion totale : NF EN 1186-3, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004

## Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 4 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive en cellule : NF EN 1186-4, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 5 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les liquides simulateurs aqueux en cellule : NF EN 1186-5, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 6 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive à l'aide d'un sachet : NF EN 1186-6, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 7 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux à l'aide d'un sachet : NF EN 1186-7, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 8 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive par remplissage : NF EN 1186-8, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 9 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par remplissage : NF EN 1186-9, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 10 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive (méthode modifiée à utiliser en cas d'extraction incomplète de l'huile d'olive) : NF EN 1186-10,</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 11 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans des mélanges de triglycérides synthétiques marqués au 14C : NF EN 1186-11, Février 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 12 : Méthodes d'essai pour la migration globale à basses températures : NF EN 1186-12, Janvier 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 13 : Méthodes d'essai pour la migration globale à hautes températures : NF EN 1186-13, Février 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 14 : Méthodes de remplacement pour la vérification de la migration globale ...NF EN 1186-14, Février 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 15 : Méthodes de remplacement pour la vérification de la migration dans les simulants gras par extraction rapide ...NF EN 1186-15, Février 2003</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 1 : Guide</u>	Article	23/06-2004

Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

<u>des méthodes d'essai pour la migration spécifique dans les denrées alimentaires...NF EN 13130-1, Août 2004</u>		
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 2 : Détermination de l'acide téréphtalique dans les simulants : NF EN 13130-2, Aout 2004</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 3 : Détermination de l'acrylonitrile dans les denrées alimentaires et les simulants : NF EN 13130-3, Septembre 2004</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 4 : Détermination du 1,3-butadiène dans les matières plastiques : NF EN 13130-4, Aout 2004</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 5 : Détermination du chlorure de vinylidène dans les simulants : NF EN 13130-5, Septembre 2004</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 6 : Détermination du chlorure de vinylidène dans les matières plastiques : NF EN 13130-6, Septembre 2004</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 7 : Détermination du monoéthylène glycol et du diéthylène glycol dans les simulants : NF EN 13130-7, Aout 2004</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 8 : Détermination des isocyanates dans les matières plastiques : NF EN 13130-8, Septembre 2004</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 9 : Détermination de l'acétate de vinyle dans les simulants : XP CEN TS/13130-9, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 10 : Détermination de l'acrylamide dans les simulants : XP CEN TS/13130-10, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>NF EN 14350-1 Décembre 2004 Articles de puériculture – Articles pour l'alimentation liquide – Partie 1 : exigences générales et mécaniques et essais</u>	Article	02/09-2005
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 11 : Détermination de l'acide 11-aminoundécanoïque dans les simulants : XP CEN TS/13130-11, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 12 : Détermination du 1,3-Benzènediméthanamine dans les simulants :</u>	Article	23/06-2004

Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

<u>XP CEN TS/13130-12, Mai 2005</u>		
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 13 : Détermination du 2,2-Bis(4-hydroxyphényl)propane (Bisphénol A) dans les simulants : XP CEN TS/13130-13, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 14 : Détermination du 3,3-Bis(3-méthyl-4-hydroxyphényl)2-indolinone dans les simulants : XP CEN TS/13130-14, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 15 : Détermination du 1,3-butadiène dans les simulants : XP CEN TS/13130-15, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 16 : Détermination du caprolactame et du caprolactame, sel de sodium dans les simulants : XP CEN TS/13130-16, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>XP CEN/TS 12983-2 Juillet 2005 Articles culinaires – Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson – Partie 2 : exigences générales supplémentaires et exigences spécifiques pour articles culinaires en verre et en céramique</u>	Article	02/09-2005
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 17 : Détermination du chlorure de carbonyle dans les matières plastiques : XP CEN TS/13130-17, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 18 : Détermination du 1,2-Dihydroxybenzène, 1,3-Dihydroxybenzène, ...XP CEN TS/13130-18, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 19 : Détermination du Diméthylaminoéthanol dans les simulants : XP CEN TS/13130-19, mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 20 : Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Détermination de l'épichlorhydrine dans les matières plastiques : XP CEN TS/13130-20, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 21 : Détermination de l'éthylènediamine et de l'hexaméthylènediamine dans les simulants : XP CEN TS/13130-21, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 22 : Détermination de l'oxyde d'éthylène et de l'oxyde de propylène dans les matières plastiques : XP CEN TS/13130-22, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
	Article	23/06-2004

## Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 23 : Détermination du formaldéhyde et de l'hexaméthylènetétramine dans les simulants : XP CEN TS/13130–23, Mai 2005</u>		
<u>NF EN 12983–1/A1 Mai 2005 Articles culinaires – Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson – Partie 1 : prescriptions générales</u>	Article	02/09–2005
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 24 : Détermination de l'Acide maléique et de l'Anhydride maléique dans les simulants : XP CEN TS/13130–24, Mai 2005</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 25 : Détermination du 4–Méthyl–1–pentène dans les simulants : XP CEN TS/13130–25, Mai 2005</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 26 : Détermination du 1–octène et du tétrahydrofurane dans les simulants : XP CEN TS/13130–26, Mai 2005</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 27 : Détermination du 2,4,6–triamino–1,3,5–triazine dans les simulants : XP CEN TS/ 13130–27, Mai 2005</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 28 : Détermination du 1,1,1–triméthylolpropane dans les simulants : XP CEN TS/13130–28, Mai 2005</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Dérivés époxy soumis à des limitations – Détermination du BADGE, du BFDGE et de leurs dérivés hydroxylés et chlorés dans les simulants d'aliments NF EN 15136 Avril 2006</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires – Dérivés époxy soumis à des limitations – Détermination des NOGE et de leurs dérivés hydroxylés et chlorés NF EN 15137 mai 2006</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques – Additifs polymériques : Méthode d'essai pour la détermination de la fraction massique d'un additif polymérique ... XP CEN/TS 14577, Avril 2004</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques – Détermination de la température des matières plastiques et objets à l'interface matières plastiques/denrées al...NF EN 14233, Février 2003</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Plastiques – Méthodes d'essai pour la détermination d'un contact gras : NF EN 14481, Novembre 2003</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires –Revêtements polymères sur supports métalliques – Guide pour le</u>	Article	23/06–2004

Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

<u>choix des conditions et des méthodes d'essai en matière de migration globale : XP CEN/TS 14235, Avril 2003</u>		
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Revêtements polymères sur papier et carton – Guide pour le choix des conditions et des méthodes d'essai en matière de migration globale : XP CEN/TS 14234, Mars 2003</u>	Article	23/06–2004
<u>Papiers et cartons enduits de polymères destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Détection des trous d'épingle : NF EN 13676, Août 2001</u>	Article	23/06–2004
<u>Emballage – Matériaux d'emballages souples – Détermination des solvants résiduels par chromatographie en phase gazeuse et espace de tête statique – Partie 1 : Méthodes absolues : NF EN 13628–1, Février 2003</u>	Article	23/06–2004
<u>Emballage – Matériaux d'emballages souples – Détermination des solvants résiduels par chromatographie en phase gazeuse et espace de tête statique – Partie 2 : Méthodes absolues : NF EN 13628–2, Décembre 2002</u>	Article	23/06–2004
<u>Analyse sensorielle – Méthodes pour évaluer les modifications de la flaveur des aliments causées par l'emballage : NF ISO 13302, Janvier 2004</u>	Article	23/06–2004
<u>Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Analyse sensorielle – Partie 1 : Odeur : NF EN 1230–1, Mars 2002</u>	Article	23/06–2004
<u>Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Analyse sensorielle – Partie 2 : Flaveur atypique : NF EN 1230–2, Mars 2002</u>	Article	23/06–2004
<u>Pâtes, papiers et cartons – Détermination de 7 polychlorobiphényles (PCB) spécifiés : NF EN ISO 15318, Février 2000</u>	Article	23/06–2004
<u>Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Préparation d'un extrait aqueux à froid : NF EN 645, Février 1994</u>	Article	23/06–2004
<u>Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Détermination de la solidité de la couleur des papiers et cartons colorés : NF EN 646, Août 2006</u>	Article	23/06–2004
<u>Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Préparation d'un extrait aqueux à chaud : NF EN 647, Février 1994</u>	Article	23/06–2004
<u>Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Détermination du formaldéhyde dans un extrait aqueux : NF EN 1541, Août 2001</u>	Article	23/06–2004
<u>Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Détermination de la solidité du papier et du carton blanchis par des agents d'azurage fluorescents : NF EN 648, janvier 2007</u>	Article	23/06–2004
<u>Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Détermination de la teneur en matières sèches dans</u>	Article	23/06–2004

## Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

<u>un extrait aqueux : NF EN 920, Décembre 2000</u>		
<u>Papier et carton destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires – Détermination du transfert des constituants antimicrobiens : NF EN 1104, Décembre 2005</u>	Article	23/06–2004
<u>Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires – Méthodes d'essai de la résistance au tressailage des articles en céramique : NF EN 13258, Juillet 2003</u>	Article	21/07–2004
<u>NF EN 10333 Septembre 2005 Acier pour emballage – Produits plats en acier destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Acier revêtu d'étain (fer blanc ou fer étamé)</u>	Article	07/10–2004
<u>Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires, surfaces silicatées – Partie 1 : Détermination de l'émission de plomb et de cadmium par les articles en céramique : NF EN 1388–1, Janvier 1996</u>	Article	21/07–2004
<u>Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires, surfaces silicatées – Partie 2 : Détermination de l'émission de plomb et de cadmium par les surfaces silicatées autres que les articles en céramique : NF EN 1388–2, Janvier 1996</u>	Article	21/07–2004
<u>Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires Détermination du mercure dans un extrait aqueux : NF EN 12497, Décembre 2005</u>	Article	21/07–2004
<u>Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Détermination du cadmium et du plomb dans un extrait aqueux : NF EN 12498, Décembre 2005</u>	Article	21/07–2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires Méthodes d'essai pour l'absorption d'eau par les objets en céramique : NF EN 1217, Mars 1998</u>	Article	21/07–2004
<u>FD V 01–006 (Mai 2003) – Hygiène des aliments – Système HACCP : principes, notions de base et commentaires</u>	Article	15/09–2004
<u>NF ISO 15161 (Décembre 2002) – Lignes directrices relatives à l'application de l'ISO 9001:2000 aux industries de l'alimentaire et des boissons</u>	Article	15/09–2004
<u>NF Q 03–070–1 Août 1988 – Papiers et cartons – Dertmination des propriétés microbiologiques – Partie 1 : dénombrement bactériologique total</u>	Article	15/09–2004
<u>NF EN ISO 846 Août 1997 – Plastiques : Evaluation de l'action des microorganismes</u>	Article	15/09–2004
<u>NF EN 10335 Septembre 2005 Acier pour emballage – Produits plats en acier destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Acier non allié revêtu de chrome</u>	Article	07/10–2004
<u>NF EN 1672–2 Septembre 2005 Machines pour les produits alimentaires – Notions fondamentales – Partie 2 : prescriptions relatives à l'hygiène</u>	Article	29/02–2008
<u>NF EN 601 Juillet 2004 Alumimium et alliages d'alumimium – Pièces moulées – Composition chimique des pièces moulées</u>	Article	07/10–2004

## Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

<u>destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires</u>		
<u>NF EN 602 Juillet 2004 Aluminium et alliages d'aluminium – Produits corroyés – Composition chimique des demi-produits utilisés pour la fabrication d'articles destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires</u>	Article	07/10–2004
<u>NF A36–712–2 Septembre 2002 Aciers hors emballage – Produits plats en acier avec revêtements métalliques destinés à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Partie 2 : aciers (non inoxydables) rev</u>	Article	08/02–2005
<u>NF A36–703 Avril 2002 Acier pour emballage – Produits plats en acier destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Acier non allié revêtu de chrome</u>	Article	26/10–2004
<u>ISO 22000 (Septembre 2005) – Systèmes de management de la sécurité des produits alimentaires</u>	Article	19/11–2004
<u>NF EN 10334 Septembre 2005 Acier pour emballage – Produits plats en acier destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Acier non revêtu (fer noir)</u>	Article	08/02–2005
<u>NF EN 610 Décembre 1995 Étain et alliages d'étain – Étain en lingot</u>	Article	08/02–2005
<u>NF EN 611–1 Décembre 1995 Étain et alliages d'étain – Étain pour la fabrication d'objets en étain et objets en étain – Partie 1 : étain pour la fabrication d'objets en étain.</u>	Article	08/02–2005
<u>NF EN 611–2 Décembre 1996 Étain et alliages d'étain – Étain pour la fabrication d'objets en étain et objets en étain – Partie 2 : objets en étain.</u>	Article	08/02–2005
<u>NF A36–712–1 Juillet 2002 Aciers hors emballage – Produits plats en acier avec revêtements métalliques destinés à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Partie 1 : aciers (non inoxydables) revê</u>	Article	08/02–2005
<u>NF A36–712–3 Avril 2003 Aciers hors emballages – Produits plats en acier avec revêtements métalliques destinés à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Partie 3 : aciers (non inoxydables) revêt</u>	Article	08/02–2005
<u>NF A36–712–5 Décembre 2003 Aciers hors emballage – Produits plats en acier avec revêtements métalliques destinés à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Partie 5 : aciers (non inoxydables) revê</u>	Article	08/02–2005
<u>NF A36–713 Septembre 2004 Aciers hors emballages – Produits plats en acier destinés à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Acier avec revêtement organique</u>	Article	08/02–2005
<u>NF A36–714 Juillet 2002 Aciers hors emballage – Produits plats en acier destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Aciers non revêtus (et non inoxydables)</u>	Article	08/02–2005



## Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

<u>NF A36-715 Décembre 2003 Aciers hors emballage – Produits longs en acier destinés à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Aciers non alliés et alliés, non revêtus et non inoxydables</u>	Article	08/02-2005
<u>NF EN 14350-2 Décembre 2004 Articles de puériculture – Articles pour l'alimentation liquide – Partie 2 : exigences chimiques et essais</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN 1400-1 Mai 2003 Articles de puériculture – Sucettes pour nourrissons et jeunes enfants – Partie 1 : exigences générales et informations relatives au produit</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN 1400-2 Mai 2003 Articles de puériculture – Sucettes pour nourrissons et jeunes enfants – Partie 2 : exigences mécaniques et essais</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN 1400-3 Mai 2003 Articles de puériculture – Sucettes pour nourrissons et jeunes enfants – Partie 3 : exigences chimiques et essais</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN 12868 Décembre 1999 Articles de puériculture – Méthodes pour déterminer la libération de N-nitrosamines et de substances N-nitrosables par les tétines et les sucettes en élastomère ou caoutchouc</u>	Article	02/09-2005
<u>A35-595 Décembre 1992 Produits sidérurgiques – Aciers de coutellerie inoxydables</u>	Article	02/09-2005
<u>NF D29-004 Janvier 1984 Couvert et orfèvrerie en métal argenté – Caractéristiques du dépôt électrolytique</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN ISO 8442-3 Mars 1998 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 3 : exigences relatives à l'orfèvrerie de table et décorative en métal argenté.</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN ISO 8442-4 Mars 1998 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 4 : exigences relatives à la coutellerie et aux couverts dorés</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN ISO 8442-5 Mai 2003 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 5 : spécification du tranchant et essai de conservation du tranchant</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN ISO 8442-6 Février 2001 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 6 : orfèvrerie de table laquée et avec un léger placage d'argent</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN ISO 8442-7 Février 2001 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 7 : exigences relatives à la coutellerie de table en argent massif, autres métaux précieux et leurs alliages</u>	Article	02/09-2005
<u>NF EN ISO 8442-8 Février 2001 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 8 : exigences relatives à l'orfèvrerie de table ou décorative en argent</u>	Article	02/09-2005

## Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

<u>NF EN 15284 Juillet 2007 Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires – Méthode d'essai de la résistance des articles culinaires en céramique, verre, vitrocéramique ou plastique au chauffage par micro-ondes</u>	Article	21/11–2005
<u>NF A36–712–6 Avril 2006 Aciers hors emballage – Produits plats en acier avec revêtement métallique destinés à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux – Partie 6 : aciers (non inoxydables) revê</u>	Article	23/11–2005
<u>NF V01–001 Mars 2006 Hygiène des denrées alimentaires et des aliments pour animaux – Méthodologie pour l'élaboration des guides de bonnes pratiques d'hygiène et d'application des principes HACCP</u>	Article	21/03–2006
<u>Validation et interprétation des méthodes d'analyse, essais de migrations et données analytiques des matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Partie 1 : considérations générales (FD CEN/TR 15356–1, Mai 2006 )</u>	Article	13/07–2006
<u>NF EN 15519 décembre 2007 Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Préparation d'un extrait de solvant organique</u>	Article	26/09–2006
<u>NF EN ISO 21469 Juillet 2006 Sécurité des machines – Lubrifiants en contact occasionnel avec des produits – Exigences relatives à l'hygiène</u>	Article	23/02–2007
<u>NF EN 15593 Avril 2008 Emballages – Management de l'hygiène dans la fabrication des emballages destinés aux denrées alimentaires – Exigences</u>	Article	23/02–2007
<u>ISO/TS 22003:2007 Février 2007 Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires – Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires</u>	Article	14/03–2007
<u>NF EN ISO 22005 Octobre 2007 Traçabilité de la chaîne alimentaire – Principes généraux et exigences fondamentales s'appliquant à la conception du système et à sa mise en oeuvre</u>	Article	03/10–2007
<u>NF EN 14392 Janvier 2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Spécifications pour les produits anodisés destinés à entrer en contact avec les aliments</u>	Article	07/02–2008
<u>NF V01–006 Août 2008 Hygiène des aliments – Place de l'HACCP et application de ses principes pour la maîtrise de la sécurité des aliments et des aliments pour animaux</u>	Article	25/03–2008
<u>NF EN 1400+A1 – juin 2014 – Articles de puériculture – Sucettes pour nourrissons et jeunes enfants – Exigences de sécurité et méthodes d'essai</u>	Article	30/06–2014
<u>XP ISO/TS 22003 Mai 2014 : Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires</u>	Article	30/06–2014