

## TECHNICAL ANNEXES/ANNEXES TECHNIQUES

---

ANNEX 1                      B 32 B                      [Project-Rapporteur : 278/EP]                      <SC03002E>

Note(s) after  
the title

- <== does not cover:
- --- apparatus is solely applicable to and fully classifiable ---
- compositions or preparation ==>
- <== In this subclass:
- --- of a product.

<Delete former note>

(4) In this subclass, ==>

(5) In groups 1/00 to 33/00, at each ---

N    **Guide**                      **Methods or apparatus for making layered products; Treatment of the**  
**Heading**                      **layers or of the layered products**  
**before 37/00**

N    Note(s)  
before 37/00

*In groups 37/00 and 39/00, the following expressions are used with the meanings indicated:*

- "laminating" means the action of combining previously unconnected layers to become one product whose layers will remain together.
- "partial laminating" occurs when one layer does not fully cover a surface of another layer, whereby the layer with the greater surface area is laminated on only part of its surface.
- "adhesive" means a layer, or part of a layer, applied in any state or in any manner, which is incorporated for the purpose of bonding.

N    37/00                      **Methods or apparatus for laminating, e.g. by curing or by ultrasonic bonding**

N    37/02                      • in several steps, e.g. laminating by adding new layers at consecutive laminating stations

N    37/04                      • characterised by the partial melting of at least one layer

N    37/06                      • characterised by the heating method

N    37/08                      • characterised by the cooling method

N    37/12                      • characterised by using adhesives

- N 37/14 • *characterised by the properties of the layers*
- N 37/16 • • *with all layers being self-supporting*
- N 37/18 • • • *involving the assembly of discrete sheets or panels only*
- N 37/20 • • • *involving the assembly of continuous webs only*
- N 37/22 • • • *involving the assembly of both discrete and continuous layers*
- N 37/24 • • *with at least one layer not being self-supporting, e.g. made up from granular material sprinkled onto a substrate*
- N 37/26 • • *with at least one layer which influences the bonding during the laminating process, e.g. release layers or pressure equalising layers*
- N 37/28 • *involving assembly of non-flat intermediate products which are flattened at a later step, e.g. tubes*
- N 37/30 • *Partial laminating*
- N 37/32 • *Manufacturing of sandwich panels, e.g. with honeycomb layers*

<b>ANNEXE 2</b>	<b>A 23 G</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 314/GB] (T:CH) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03044F&gt; &lt;SC02013E&gt;</b>
-----------------	---------------	--	--

C **Titre** **CACAO; PRODUITS À BASE DE CACAO, p.ex. CHOCOLAT; CONFISERIE; CHEWING-GUM; GLACES; LEUR FABRICATION**

Note(s) après le titre

- (1) Dans la présente — — —
- N (2) *Dans la présente sous-classe, la matière qui ne peut pas être complètement classée dans un seul groupe principal doit être classée dans chacun des groupes principaux pertinents.*
- N 1/30 • *Produits à base de cacao, p.ex. chocolat; Leurs succédanés*
- N 1/32 • • *caractérisés par la composition*
- N 1/34 • • • *Succédanés du cacao*
- N 1/36 • • • *caractérisés par les matières grasses utilisées (contenant des produits laitiers 1/45)*
- N 1/38 • • • • *Succédanés du beurre de cacao*
- N 1/40 • • • *caractérisés par les hydrates de carbone utilisés, p.ex. des polysaccharides (contenant des produits laitiers 1/45)*
- N 1/42 • • • *contenant des micro-organismes ou des enzymes; contenant des agents paramédicaux ou diététiques, p.ex. des vitamines (contenant des produits laitiers 1/45)*

- N 1/44 • • • *contenant des peptides ou des protéines (contenant des produits laitiers 1/45)*
- N 1/45 • • • *contenant des produits laitiers*
- N 1/46 • • • *contenant des végétaux ou des parties de ceux-ci, p.ex. des fruits, des graines, des extraits (contenant des gommes 1/40)*
- N 1/48 • • *caractérisés par la forme, la structure ou la forme physique, p.ex. produits avec un support non comestible (produits liquides, produits solides sous forme de poudre, de flocons ou de granules pour obtenir des produits liquides 1/54)*
- N 1/50 • • • *Produits à structure aérée, mousseuse, cellulaire ou poreuse*
- N 1/52 • • • *Produits composites, p.ex. en couches, enrobés, fourrés*
- N 1/54 • • *Produits liquides; Produits solides sous forme de poudre, de flocons ou de granules pour obtenir des produits liquides, p.ex. pour faire du lait au chocolat*
- C 3/00 – – – **ou fourrés** (chewing-gum 4/00)
- D 3/30 (transféré en 4/00)
- N 3/34 • *Sucreries, confiseries ou massepain; Procédés pour leur fabrication*
- N 3/36 • • *caractérisés par la composition*
- N 3/38 • • • *Produits sans saccharose*
- N 3/40 • • • *caractérisés par les matières grasses utilisées (contenant des produits laitiers 3/46)*
- N 3/42 • • • *caractérisés par les hydrates de carbone utilisés, p.ex. des polysaccharides (contenant des produits laitiers 3/46)*
- N 3/44 • • • *contenant des peptides ou des protéines (contenant des produits laitiers 3/46)*
- N 3/46 • • • *contenant des produits laitiers*
- N 3/48 • • • *contenant des végétaux ou des parties de ceux-ci, p.ex. des fruits, des graines, des extraits (contenant des gommes 3/42)*
- N 3/50 • • *caractérisés par la forme, la structure ou la forme physique, p.ex. produits avec structure supportée (structures composites comportant du chocolat, p.ex. en tant que couche, en enrobage ou en remplissage 1/52)*
- N 3/52 • • • *Produits à structure aérée, mousseuse, cellulaire ou poreuse*
- N 3/54 • • • *Produits composites, p.ex. en couches, enrobés, fourrés*
- N 3/56 • • • *Produits avec des supports comestibles ou non comestibles, p.ex. sucettes*
- N 4/00 **Chewing-gum**
- N 4/02 • *Appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement du chewing-gum*
- N 4/04 • • *pour mouler ou façonner*

- N 4/06 • caractérisé par la composition
- N 4/08 • • de la base du chewing-gum
- N 4/10 • • caractérisé par les hydrates de carbone utilisés, p.ex. des polysaccharides (contenant des produits laitiers 4/15)
- N 4/12 • • contenant des micro-organismes ou des enzymes; contenant des agents paramédicaux ou diététiques, p.ex. des vitamines (contenant des produits laitiers 4/15)
- N 4/14 • • contenant des peptides ou des protéines (contenant des produits laitiers 4/15)
- N 4/15 • • contenant des produits laitiers
- N 4/16 • caractérisé par la forme, la structure ou la forme physique, p.ex. produits aérés
- N 4/18 • • Produits composites, p.ex. fourrés
- D 9/02 (transféré en 9/32 - 9/50)
- N 9/32 • caractérisés par la composition
- N 9/34 • • caractérisés par les hydrates de carbone utilisés, p.ex. des polysaccharides (caractérisés par les produits laitiers utilisés 9/39)
- N 9/36 • • contenant des micro-organismes ou des enzymes; contenant des agents paramédicaux ou diététiques, p.ex. des vitamines (caractérisés par les produits laitiers utilisés 9/39)
- N 9/38 • • contenant des peptides ou des protéines (caractérisés par les produits laitiers utilisés 9/39)
- N 9/39 • • caractérisés par les produits laitiers utilisés
- N 9/40 • • contenant des végétaux ou des parties de ceux-ci, p.ex. des fruits, des graines, des extraits (contenant des gommes 9/34)
- N 9/42 • caractérisés par la forme, la structure ou la forme physique (produits liquides, produits solides sous forme de poudre, de flocons ou de granules pour obtenir des produits liquides 9/50)
- N 9/44 • • Produits à structure aérée, mousseuse, cellulaire ou poreuse
- N 9/46 • • Produits composites, p.ex. en couches, enrobés, fourrés
- N 9/48 • • Produits avec des supports comestibles ou non comestibles, p.ex. des cornets
- N 9/50 • Produits liquides; Produits solides en forme de poudre, de flocons ou de granules pour obtenir des produits liquides

---

ANNEXE 3

A 61 K

[Projet-Rapporteur : 314/GB]  
(T:CH) - SC/01/2

<SC03045F>  
<SC01011E>

9/68

- --- la préparation du chewing-gum A 23 G 4/00)

---

<b>ANNEX</b>	<b>4E</b>	<b>B 32 B</b>	<b>[Project-Rapporteur : 323/GB]</b>	<b>&lt;SC03047E&gt;</b>
<i>N</i>	15/098	• • •	<i>comprising condensation resins of aldehydes, e.g. with phenols, ureas or melamines</i>	<b>R</b>
	27/38	•	<i>comprising epoxy resins</i>	
	27/42	•	<i>comprising condensation resins of aldehydes, e.g. with phenols, ureas or melamines</i>	

---

<b>ANNEXE</b>	<b>4F</b>	<b>B 32 B</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 323/GB] (T:FR) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03046F&gt; &lt;SC02014E&gt;</b>
<i>N</i>	15/082	• • •	<i>comprenant des résines vinyliques; comprenant des résines acryliques</i>	
<i>N</i>	15/085	• • •	<i>comprenant des polyoléfines</i>	
<i>N</i>	15/088	• • •	<i>comprenant des polyamides</i>	
<i>N</i>	15/09	• • •	<i>comprenant des polyesters</i>	
<i>N</i>	15/092	• • •	<i>comprenant des résines époxy</i>	
<i>N</i>	15/095	• • •	<i>comprenant des polyuréthanes</i>	
<i>N</i>	15/098	• • •	<i>comprenant des résines de condensation d'aldéhydes, p.ex. avec des phénols, des urées ou des mélamines</i>	
	27/38	•	<i>comprenant des résines époxy</i>	
	27/42	•	<i>comprenant des résines de condensation d'aldéhydes, p.ex. avec des phénols, des urées ou des mélamines</i>	

---

<b>ANNEX</b>	<b>5E</b>	<b>B 60 R</b>	<b>[Project-Rapporteur : 325/GB]</b>	<b>&lt;SC03003E&gt;</b>
	16/04	• •	Arrangement of batteries	<b>R</b>
<i>N</i>	Note(s) after 16/04			
			<u><i>Informative note</i></u>	
			<i>References listed below indicate IPC places which could also be of interest when carrying out a search in respect of the subject matter covered by the preceding group:</i>	
			<i>Arrangement or mounting of batteries for electrical propulsion <a href="#">B 60 K 1/04</a></i>	
			<i>Supplying batteries to, or removing batteries from, vehicles <a href="#">B 60 S 5/06</a></i>	

---

ANNEXE 5F      B 60 R      [Projet-Rapporteur : 325/GB]      <SC03004F>  
(T:CH) - SC/02/2      <SC02052E>

**16/00**      – – – de fluides spécialement adaptés – – – non prévus ailleurs;  
**Agencement des éléments des circuits électriques ou des circuits de fluides spécialement adaptés aux véhicules et non prévu ailleurs**

N      Note(s) après  
16/00

Note d'information

*Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:*

*Dispositifs pour mesurer, signaler, commander ou distribuer la pression ou la température des pneumatiques, spécialement adaptés pour être montés sur des véhicules [B 60 C 23/00](#)*

*Verrouillage centralisé de plusieurs portes [E 05 B 65/36](#)*

- N      16/023      • • *pour la transmission de signaux entre des parties ou des sous-systèmes du véhicule*
- N      16/027      • • • *entre des parties du véhicule mobiles l'une par rapport à l'autre, p.ex. entre le volant et la colonne de direction*
- N      16/03      • • *pour l'alimentation des sous-systèmes du véhicule en énergie électrique*
- N      16/033      • • • *caractérisé par l'utilisation de cellules électriques ou de batteries (pour la propulsion [B 60 K 1/04](#); approvisionnement des véhicules en batteries ou retrait des batteries des véhicules [B 60 S 5/06](#); essai de l'état de charge [G 01 R 31/36](#))*

N      Note(s) après  
16/033

Note d'information

*Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:*

*Circuits pour la charge ou la dépolarisation des batteries ou pour alimenter des charges par des batteries [H 02 J 7/00](#)*

- N      16/037      • • *pour le confort des occupants*
- C      16/04      • • *Agencement des batteries*

N Note(s) après  
16/04

Note d'information

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Agencement ou montage de batteries pour la propulsion  
[B 60 K 1/04](#)

Approvisionnement des véhicules en batteries ou retrait des batteries des véhicules [B 60 S 5/06](#)

16/06 • • – – – enlever les charges électrostatiques

N Note(s) après  
16/06

Note d'information

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Pour enlever les charges électrostatiques en général  
[H 05 F 3/00](#)

16/08 • de fluides

N Note(s) après  
16/08

Note d'information

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Agencement des canalisations de carburant  
[B 60 K 15/01](#)

---

<b>ANNEXE 6</b>	<b>A 01 N</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 336/CZ] (T:FR) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03031F&gt; &lt;SC02050E&gt;</b>
-----------------	---------------	--	--

Note(s) après  
le titre

<i>N</i>	<i>(4)</i>	<i>L'activité biocide, l'activité de répulsion ou d'attraction des animaux nuisibles ou l'activité de régulation de croissance des végétaux, présentées par des composés ou des préparations sont classées en outre dans la sous-classe <a href="#">A 01 P</a>.</i>	
----------	------------	---	--

---

<b>ANNEX 7E</b>	<b>A 01 P</b>	<b>[Project-Rapporteur : 336/CZ]</b>	<b>&lt;SC03030E&gt;</b>
-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

<i>N</i>	<i>13/00</i>	<i>Herbicides; Algicides</i>	<i>R</i>
----------	--------------	------------------------------	----------

---

<b>ANNEXE 7F</b>	<b>A 01 P</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 336/CZ] (T:FR) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03032F&gt; &lt;SC02015E&gt;</b>
------------------	---------------	--	--

<i>N</i>	<i>Titre</i>	<b><i>ACTIVITÉ BIOCIIDE, ACTIVITÉ DE RÉPULSION OU D'ATTRACTION DES ANIMAUX NUISIBLES, OU ACTIVITÉ DE RÉGULATION DE CROISSANCE DES VÉGÉTAUX, DE COMPOSÉS OU DE PRÉPARATIONS CHIMIQUES</i></b>	
----------	--------------	--	--

*N* Note(s) après  
le titre

- |  |            |  |  |
|--|------------|--|--|
|  | <i>(1)</i> | <i>La présente sous-classe couvre l'activité biocide, l'activité de répulsion ou d'attraction des animaux nuisibles, ou l'activité de régulation de croissance des végétaux, présentées par des composés ou des préparations chimiques déjà classés en tant que tels dans les sous-classes <a href="#">A 01 N</a> ou <a href="#">C 12 N</a>, ou dans les classes <a href="#">C 01</a>, <a href="#">C 07</a> ou <a href="#">C 08</a>.</i> |  |
|  | <i>(2)</i> | <i>Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la sous-classe <a href="#">A 01 N</a>, qui s'appliquent également à la présente sous-classe.</i>   |  |
|  | <i>(3)</i> | <i>Dans la présente sous-classe, l'activité est classée dans tous les endroits appropriés.</i>   |  |
|  | <i>(4)</i> | <i>Les symboles de classement relatifs à la présente sous-classe ne sont pas placés en premier sur les documents de brevet.</i>  |  |

<i>N</i>	<i>1/00</i>	<i>Désinfectants; Composés antimicrobiens ou leurs mélanges</i>	
----------	-------------	---	--

<i>N</i>	<i>3/00</i>	<i>Fongicides</i>	
----------	-------------	-------------------	--

<i>N</i>	<i>5/00</i>	<i>Nématocides</i>	
----------	-------------	--------------------	--



N	7/00	<b>Arthropodicides</b>
N	7/02	• <i>Acaricides</i>
N	7/04	• <i>Insecticides</i>
N	9/00	<b>Molluscicides</b>
N	11/00	<b>Rodenticides</b>
N	13/00	<b>Herbicides; Algicides</b>
N	13/02	• <i>sélectifs</i>
N	15/00	<b>Biocides utilisés à des fins particulières non prévues dans les groupes 1/00 à 13/00</b>
N	17/00	<b>Répulsifs des animaux nuisibles</b>
N	19/00	<b>Attractifs des animaux nuisibles</b>
N	21/00	<b>Régulateurs de croissance des végétaux</b>
N	23/00	<b>Chimiostérilisants</b>

---

ANNEXE 8	C 01	[Projet-Rapporteur : 336/CZ] (T:FR) - SC/02/2	<SC03033F> <SC02016E>
----------	------	--	--------------------------

Note(s) après  
le titre

N	(2)	<i>L'activité biocide, l'activité de répulsion ou d'attraction des animaux nuisibles ou l'activité de régulation de croissance des végétaux, présentées par des composés ou des préparations sont classées en outre dans la sous-classe <a href="#">A 01 P</a>.</i>
	(3)	<Ancienne note (2)>

---

<b>ANNEXE 9</b>	<b>C 07</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 336/CZ] (T:FR) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03034F&gt; &lt;SC02017E&gt;</b>
-----------------	-------------	--	--

Note(s) après  
le titre

- |          |     |   |
|----------|-----|---|
| <i>N</i> | (2) | <i>L'activité biocide, l'activité de répulsion ou d'attraction des animaux nuisibles ou l'activité de régulation de croissance des végétaux, présentées par des composés ou des préparations sont classées en outre dans la sous-classe A 01 P.</i> |
|          | (3) | <Ancienne note (2)>   |
|          | (4) | <Ancienne note (3)>   |
|          | (5) | <Ancienne note (4)>   |
|          | (6) | <Ancienne note (5)>   |
|          | (7) | <Ancienne note (6)>   |

---

<b>ANNEXE 10</b>	<b>C 08</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 336/CZ] (T:FR) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03035F&gt; &lt;SC02018E&gt;</b>
------------------	-------------	--	--

Note(s) après  
le titre

- |          |     |   |
|----------|-----|---|
| <i>N</i> | (1) | <i>L'activité biocide, l'activité de répulsion ou d'attraction des animaux nuisibles ou l'activité de régulation de croissance des végétaux, présentées par des composés ou des préparations sont classées en outre dans la sous-classe A 01 P.</i> |
|          | (2) | Les procédés utilisant – – –  |

---

<b>ANNEXE 11</b>	<b>C 12 N</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 336/CZ] (T:FR) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03036F&gt; &lt;SC02019E&gt;</b>
------------------	---------------	--	--

Note(s) après  
le titre

- |          |     |   |
|----------|-----|---|
| <i>N</i> | (2) | <i>L'activité biocide, l'activité de répulsion ou d'attraction des animaux nuisibles ou l'activité de régulation de croissance des végétaux, présentées par des composés ou des préparations sont classées en outre dans la sous-classe A 01 P.</i> |
|          | (3) | <Ancienne note (2)>   |
|          | (4) | <Ancienne note (3)>   |

---

ANNEXE 12      A 21      [Projet-Rapporteur : 337/DE]      <SC03048F>  
(T:CH) - SC/02/2      <SC02021E>

C    *Titre*      **CUISSON AU FOUR; MATÉRIEL POUR LA PRÉPARATION OU  
LE TRAITEMENT DE LA PÂTE; PÂTE À CUIRE**

---

ANNEXE 13      A 21 D      [Projet-Rapporteur : 337/DE]      <SC03049F>  
(T:CH) - SC/02/2      <SC02020E>

C    *Titre*      --- **OU DE LA PÂTE À CUIRE, p.ex. PAR** ---

C    *2/00*      --- **addition d'ingrédients avant ou pendant la cuisson (10/00 a  
priorité)**

---

ANNEXE 14      A 23 L      [Projet-Rapporteur : 337/DE]      <SC03050F>  
(T:CH) - SC/02/2      <SC02022E>

C    *Titre*      --- **LES SOUS-CLASSES A 21 D OU A 23 B** À ---

---

ANNEX 15E      A 45 C      [Projet-Rapporteur : 340/GB]      <SC03006E>

**Titre**      **PURSES; LUGGAGE; HAND CARRIED BAGS** (sacks or packs      R  
carried on the body [A 45 F](#); containers in general ---)

---

ANNEXE 15F      A 45 C      [Projet-Rapporteur : 340/GB]      <SC03007F>  
(T:FR) - SC/02/2      <SC02053E>

**Titre**      **PORTE-MONNAIE; BAGAGES; SACS PORTÉS À LA MAIN**  
(réceptacles en ---)

N    *Note(s) après  
le titre*

*Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la  
signification ci-dessous indiquée:*

– *"Bagages" désigne des réceptacles destinés aux  
effets personnels pour un voyage, p.ex. des sacs de  
voyage, des valises, des malles.*

**3/00**      **Bagages flexibles; Sacs portés à la main** (bagages, sacs ou articles  
similaires pliants ou extensibles [7/00](#); miroirs de sacs à main  
[A 45 D 42/04](#))

**5/00**      **Bagages rigides ou semi-rigides** (bagages, sacs ou articles similaires  
pliants ou extensibles [7/00](#))

- C 5/02 • *Leurs matériaux (fabrication de bagages en cuir, ---*
- N 5/03 • *Valises*
- C 5/06 • *comportant des compartiments extérieurs*
- C 5/08 • *de forme ronde ou ovale*
- D 5/10 (*couvert par 5/00*)
- D 5/12 (*transféré en 13/02*)
- C 5/14 • *comportant des moyens ---*
- 7/00** **Bagages, sacs ou articles similaires pliants ou extensibles**
- 7/02 • *à armatures en ciseaux*
- 9/00** **Bagages ou sacs transformables en objets ---**
- C 13/00 **Parties constitutives; Accessoires (mercerie A 44; ---**
- C 13/02 • *Garnitures intérieures; Moyens pour retenir ou envelopper les objets*
- N 13/03 • • *Moyens pour retenir les vêtements*
- 13/04 • *Montures*
- 13/06 • • *Montures des fermetures*
- 13/18 • --- *perte des bagages ou des sacs*
- 13/22 • • --- *dans les bagages (poignées indépendantes ---*
- 15/00** **Porte-monnaie, sacs, bagages ou autres réceptacles couverts par les groupes 1/00 à 11/00 combinés avec ---**

---

ANNEX 16E A 45 F [Projet-Rapporteur : 340/GB] <SC03005E>

- C *Titre* **TRAVELLING OR CAMP EQUIPMENT; SACKS OR PACKS CARRIED ON THE BODY** (hand carried bags or luggage A 45 C) R
- C 3/00 --- (travelling rugs A 47 G 9/06); **Sacks or packs carried on the body** (convertible into other articles 4/00)
- C 4/00 --- **for other use; Sacks or packs carried on the body and convertible into other articles**

---

ANNEXE 16F A 45 F [Projet-Rapporteur : 340/GB] <SC03008F>  
 (T:FR) - SC/02/2 <SC02054E>

- C *Titre* --- **OU DE CAMPING; SACS OU PAQUETAGES PORTÉS SUR LE CORPS** (sacs portés à la main ou bagages A 45 C)
- C 3/00 --- (couvertures de voyage A 47 G 9/06); **Sacs ou paquetages portés sur le corps** (transformables en d'autres articles 4/00)

C 4/00 --- à d'autres usages; Sacs ou paquetages portés sur le corps et transformables en d'autres articles

---

ANNEX 17E B 65 D [Project-Rapporteur : 340/GB] <SC03010E>

**Title** --- dairies A 01 J; purses, luggage, hand carried bags A 45 C; travelling or camp equipment, sacks or packs carried on the body A 45 F; household or table equipment A 47 G; mail or newspapers receptacles A 47 G 29/12; kitchen ---

---

ANNEXE 17F B 65 D [Project-Rapporteur : 340/GB] <SC03009F>

**Titre** --- laiteries A 01 J; porte-monnaie, sacs portés à la main ou bagages A 45 C; matériel de voyage ou de camping, sacs ou paquetages portés sur le corps A 45 F; ustensiles ---

---

ANNEX 18 A 61 B [Project-Rapporteur : 341/AT] <SC03037E>

5/04 • --- parts thereof (electrically conductive preparations for use in therapy or testing in vivo A 61 K 50/00)

---

ANNEX 19 A 61 K [Project-Rapporteur : 341/AT] <SC03038E>

N 50/00 *Electrically conductive preparations for use in therapy or testing in vivo, e.g. conductive adhesives or gels to be used with electrodes for electrocardiography (ECG) or for transcutaneous drug administration*

---

ANNEX 20 A 61 L [Project-Rapporteur : 341/AT] <SC03039E>

15/58 • • • Adhesives (electrically conductive adhesives for use in therapy or testing in vivo A 61 K 50/00)

24/00 --- colostomy devices (electrically conductive adhesives for use in therapy or testing in vivo A 61 K 50/00)

---

**ANNEX 21      A 61 N      [Project-Rapporteur : 341/AT]      <SC03040E>**

**1/00**      – – – irradiation apparatus 5/00; electrically conductive preparations for use in therapy or testing in vivo A 61 K 50/00

---

**ANNEX 22      C 09 J      [Project-Rapporteur : 341/AT]      <SC03041E>**

9/02      • Electrically-conducting adhesives (electrically conductive adhesives specially adapted for use in therapy or testing in vivo A 61 K 50/00)

---

**ANNEX 23E      A 61 B      [Project-Rapporteur : 342/AT]      <SC03011E>**

5/155      • • specially adapted for continuous – – –  
 N 5/157      • • *characterised by integrated means for measuring characteristics of blood* R

---

**ANNEXE 23F      A 61 B      [Projet-Rapporteur : 342/AT]      <SC03012F>  
 (T:FR) - SC/02/2      <SC02055E>**

5/145      • – – – pression sanguine ou du débit sanguin 5/02; détection ou – – –  
 N 5/1455      • • *en utilisant des capteurs optiques, p.ex. des oxymètres à photométrie spectrale*  
 N 5/1459      • • • *invasifs, p.ex. introduits dans le corps par un cathéter*  
 N 5/1464      • • • *spécialement adaptés pour des tissus fœtaux*  
 N 5/1468      • • *en utilisant des procédés chimiques ou électrochimiques, p.ex. par des moyens polarographiques*  
 N 5/1473      • • • *invasifs, p.ex. introduits dans le corps par un cathéter*  
 N 5/1477      • • • *non invasifs*  
 N 5/1482      • • • *spécialement adaptés pour des tissus fœtaux*  
 N 5/1486      • • *en utilisant des électrodes enzymatiques, p.ex. avec oxydase immobilisée*  
 N 5/1491      • • *Applicateurs chauffés*  
 N 5/1495      • • *Étalonnage ou essai des sondes in vivo*  
 5/15      • – – – (seringues hypodermiques A 61 M 5/178)  
 N 5/151      • • *spécialement adaptés pour le prélèvement d'échantillons de sang capillaire, p.ex. par des lancettes*  
 N 5/153      • • *spécialement adaptés pour le prélèvement d'échantillons de sang veineux ou artériel, p.ex. par des seringues*

- N 5/154 • • • *utilisant des moyens préalablement mis sous vide*
- 5/155 • • spécialement adaptés pour des ---
- N 5/157 • • *caractérisés par des moyens intégrés pour mesurer des caractéristiques du sang*

---

**ANNEX 24E A 45 D [Project-Rapporteur : 343/RU] <SC03014E>**

- 27/24 • • --- after use (devices for collecting used scalpel blades  
 A 61 B 17/3217; packaging containers B 65 D, ---

---

**ANNEXE 24F A 45 D [Projet-Rapporteur : 343/RU] <SC03019F>**

- 27/24 • • --- après usage (dispositifs pour recueillir les lames de bistouri  
 usagées A 61 B 17/3217; emballages B 65 D, p.ex. ---

---

**ANNEX 25E A 61 B [Project-Rapporteur : 343/RU] <SC03013E>**

- 1/00** --- waves 8/12; endoscopic instruments for taking cell samples or for R  
 biopsy 10/023; for surgical purposes 17/00; surgical instruments ---
- N 17/3211 • • • *Surgical scalpels or knives; Accessories therefor* R
  - N 17/3215 • • • • *Packages or dispensers, e.g. for scalpel blades*
  - N 17/3217 • • • • *Devices for removing or collecting used scalpel blades*

---

**ANNEXE 25F A 61 B [Projet-Rapporteur : 343/RU] <SC03017F>  
 (T:FR) - SC/02/2 <SC02056E>**

- 1/00** --- infrasonores 8/12; instruments endoscopiques pour prélever des  
 échantillons cellulaires ou pour la biopsie 10/023; pour la chirurgie  
 17/00; instruments chirurgicaux endoscopiques 17/94; instruments  
 chirurgicaux utilisant un ---
- C 10/00 --- *diagnostic, p.ex. pour le diagnostic de* ---
  - N 10/02 • *Instruments pour prélever des échantillons cellulaires ou pour la  
 biopsie (dispositifs pour prélever des échantillons sanguins 5/15)*
  - N 10/023 • • *Instruments endoscopiques*
  - N 10/027 • • *Pinces à biopsie*

N Note(s) après  
 17/00

*Lors du classement dans les groupes 17/00 à 17/92, un classement dans le groupe 17/94 est également attribué si les caractéristiques endoscopiques de l'instrument chirurgical présentent un intérêt.*

- |   |         |  |
|---|---------|--|
| C | 17/22   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• --- p.ex. des os (pour la biopsie 10/02; instruments ou procédés de gynécologie ou d'obstétrique 17/42); pour l'élimination ou --- vaisseaux sanguins (dilatateurs A 61 M 29/00)</li> </ul> |
| N | 17/221  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Dispositifs de préhension des calculs en forme de boucles ou de paniers</li> </ul>  |
| C | 17/28   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pincés chirurgicales (pincés à biopsie 10/027; forceps obstétricaux 17/44)</li> </ul>   |
| N | 17/285  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • combinées à des instruments coupants</li> </ul>   |
| N | 17/29   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Pincés pour la chirurgie faiblement invasive</li> </ul>   |
| N | 17/295  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • combinées à des instruments coupants</li> </ul>   |
| C | 17/32   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instruments chirurgicaux coupants (instruments pour ligaturer et --</li> </ul>  |
| N | 17/3201 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Ciseaux (pour la biopsie 10/02)</li> </ul>  |
| N | 17/3203 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Instruments coupants à jet de fluide</li> </ul>   |
| N | 17/3205 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Instruments pour l'excision</li> </ul>  |
| N | 17/3207 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • Dispositifs d'athérectomie</li> </ul>   |
| N | 17/3209 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Instruments pour l'incision</li> </ul>  |
| N | 17/3211 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • Scalpels chirurgicaux ou bistouris; Leurs accessoires</li> </ul>  |
| N | 17/3213 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • avec des lames séparables</li> </ul>  |
| N | 17/3215 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • Emballages ou distributeurs, p.ex. pour lames de bistouri</li> </ul>  |
| N | 17/3217 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • Dispositifs pour enlever ou recueillir les lames de bistouri usagées</li> </ul>   |
| N | 17/94   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instruments chirurgicaux endoscopiques (instruments endoscopiques pour prélever des échantillons cellulaires ou pour la biopsie 10/023)</li> </ul>  |

---

ANNEX 26E B 26 B [Project-Rapporteur : 343/RU] <SC03015E>

**Title** --- surgical purposes A 61 B 17/00; for metal ---  
**5/00** --- detachable blades (surgical scalpels or knives with detachable blades A 61 B 17/3213)



---

ANNEXE 26F      B 26 B      [Projet-Rapporteur : 343/RU]      <SC03020F>

**Titre**      --- la chirurgie A 61 B 17/00; pour le ---  
**5/00**      --- **lames amovibles** (scalpels chirurgicaux ou bistouris avec des lames séparables A 61 B 17/3213)

---

ANNEX 27E      B 65 D      [Projet-Rapporteur : 343/RU]      <SC03016E>

83/08      • --- in succession (dispensers for surgical scalpel blades A 61 B 17/3215)  
**85/00**      --- equipment A 45 D; packages for surgical knives, scalpels or blades therefor A 61 B 17/3215; containers specially ---

---

ANNEXE 27F      B 65 D      [Projet-Rapporteur : 343/RU]      <SC03018F>  
 (T:FR) - SC/02/2      <SC02057E>

83/08      • --- et plats (distributeurs de lames de bistouri A 61 B 17/3215)  
**85/00**      --- toilette A 45 D; emballages pour scalpels chirurgicaux, bistouris ou pour leurs lames A 61 B 17/3215; récipients spécialement ---

---

ANNEXE 28      A 61 F      [Projet-Rapporteur : 344/EP]      <SC03021F>  
 (T:EP) - SC/02/2      <SC02058E>

*C Titre*      --- **PROTHÈSES; DISPOSITIFS MAINTENANT LE PASSAGE OU ÉVITANT L'AFFAISSEMENT DE STRUCTURES CORPORELLES TUBULAIRES, P.EX. STENTS; DISPOSITIFS D'ORTHOPÉDIE, DE** ---

**Rubrique-guide avant**  
**2/00**      Filtres, dispositifs maintenant le passage ou évitant l'affaissement de structures corporelles tubulaires, prothèses ou accessoires  
 (modèles ---

*C 2/00*      --- *assujettir au corps; dispositifs maintenant le passage ou évitant l'affaissement de structures corporelles tubulaires, p.ex. stents (en tant* ---

*C 2/04*      • • --- *2/20 ont priorité; dispositifs maintenant le passage ou évitant l'affaissement de structures corporelles tubulaires, p.ex. stents 2/82)*

*N 2/90*      • • • *formés d'enroulements hélicoïdaux ou en spirale (filets formés d'enroulements entrecroisés 2/92)*

---

ANNEXE 29      A 61 M      [Projet-Rapporteur : 344/EP]      <SC03022F>  
(T:EP) - SC/02/2      <SC02059E>

Rubrique-  
guide avant  
23/00      --- (seringues 3/00, 5/00; stents A 61 F 2/82)

---

ANNEX 30      B 02 C      [Project-Rapporteur : 346/AT]      <SC03023E>

D 18/42      (covered by 18/00, E 03 C 1/266)  
D 18/44      (transferred to B 29 B 17/04, covered by 18/00)  
D 19/12      (covered by 19/00)  
D 19/14      (covered by 19/00)

---

ANNEX 31      B 29 B      [Project-Rapporteur : 346/AT]      <SC03024E>

N 17/04      • Disintegrating plastics

---

ANNEX 32E      B 41 M      [Project-Rapporteur : 352/EP]      <SC03042E>

5/132      • • Chemical colour-forming components; Additives or binders therefor  
5/155      • • • --- acidic compounds; Additives or binders therefor; Layers containing such colour-developing components, additives ---

---

ANNEXE 32F      B 41 M      [Projet-Rapporteur : 352/EP]      <SC03043F>  
(T:EP) - SC/02/2      <SC02028E>

N Note(s) après  
5/00

Note d'information

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Colorants organiques ou composés étroitement apparentés pour produire des colorants en soi C 09 B

- 5/132 • • Composants chimiques générateurs de couleurs; Additifs ou liants pour ces composants
- 5/155 • • • – – – composés acides; Additifs ou liants pour ces composants; Couches contenant de tels composants pour le développement des couleurs, de tels additifs ou de tels liants
- 5/20 <Inchangé ( e ) >

N Note(s) après  
5/20

Note d'information

*Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:*

*Procédés dans lesquels le courant est transformé en un motif thermique pour obtenir un transfert vers une feuille réceptrice [5/382](#)*

N Note(s) après  
5/40

Note d'information

*Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:*

*Feuilles d'enregistrement caractérisées par les revêtements utilisés pour améliorer la réceptivité aux encres, aux colorants ou aux pigments, p.ex. pour jet d'encre ou pour l'enregistrement par transfert thermique de colorants [5/50](#)*

---

ANNEXE 33

B 60 J

[Projet-Rapporteur : 353/AT]  
(T:FR) - SC/02/2

<SC03025F>  
<SC02061E>

Note(s) après  
le titre

- (1) Les fenêtres, les pare-brise, les toits amovibles, les portes ou les dispositifs similaires qui sont d'application générale, même s'ils ne sont décrits ou revendiqués que pour les véhicules, sont aussi classés dans la sous-classe [E 06 B](#).

<Supprimer l'ancienne note (2)>

- (2) <Ancienne note (3)>

---

<b>ANNEXE 34</b>	<b>E 06 B</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 353/AT] (T:FR) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03026F&gt; &lt;SC02062E&gt;</b>
------------------	---------------	--	--

Note(s) après  
le titre

(3)            --- tenir compte de la note (1) qui suit le titre ---

---

<b>ANNEX 35</b>	<b>B 60 R</b>	<b>[Project-Rapporteur : 354/DE]</b>	<b>&lt;SC03027E&gt;</b>
-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

- |          |         |  |
|----------|---------|--|
| <i>N</i> | 21/013  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • <i>including means for detecting collisions, impending collisions or roll-over</i></li> </ul>   |
| <i>N</i> | 21/0132 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • <i>responsive to vehicle motion parameters</i></li> </ul>   |
| <i>N</i> | 21/0134 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • <i>responsive to imminent contact with an obstacle</i></li> </ul>   |
| <i>N</i> | 21/0136 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • <i>responsive to actual contact with an obstacle</i></li> </ul>   |
| <i>N</i> | 21/015  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • <i>including means for detecting the presence or position of passengers, passenger seats or child seats, e.g. for disabling triggering</i></li> </ul> |
| <i>N</i> | 21/017  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • <i>including arrangements for providing electric power to the safety arrangements</i></li> </ul>  |
| <i>C</i> | 21/20   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • <i>Arrangements for storing --- or deflated condition; Arrangement or mounting of air bag modules or components</i></li> </ul>                      |
| <i>N</i> | 21/203  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>characterised by the covers for the inflatable member</i></li> </ul>   |
| <i>N</i> | 21/207  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>in steering wheels or steering columns</i></li> </ul>  |
| <i>N</i> | 21/210  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>in dashboards</i></li> </ul>   |
| <i>N</i> | 21/213  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>in vehicle seats</i></li> </ul>  |
| <i>N</i> | 21/215  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>in vehicle side panels, e.g. doors or pillars</i></li> </ul>   |
| <i>N</i> | 21/217  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>in vehicle roofs, e.g. in roof frames</i></li> </ul>   |
| <i>D</i> | 21/22   | <i>(transferred to <a href="#">21/20</a>, <a href="#">21/231</a>)</i>  |
| <i>N</i> | 21/23   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • <i>Inflatable members</i></li> </ul>  |
| <i>N</i> | 21/231  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>characterised by their shape, e.g. shaped with respect to a specific part of the occupant's body</i></li> </ul>                                |
| <i>N</i> | 21/233  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>comprising a plurality of individual compartments; comprising two or more bag-like members, one within the other</i></li> </ul>                |
| <i>N</i> | 21/235  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>characterised by their material</i></li> </ul>   |
| <i>N</i> | 21/237  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>characterised by the way they are folded</i></li> </ul>  |
| <i>N</i> | 21/239  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • <i>characterised by their venting means</i></li> </ul>  |
| <i>D</i> | 21/24   | <i>(transferred to <a href="#">21/233</a>)</i>   |

- 21/26           • • • characterised by the inflation fluid source or means to control inflation fluid flow
- N 21/264       • • • • using instantaneous release of stored pressurised gas
- N 21/268       • • • • • with means for increasing the pressure of the gas when inflation is required, e.g. hybrid inflators
- N 21/272       • • • • using instantaneous generation of gas (21/268 takes precedence)
- N 21/276       • • • • with means to vent the inflation fluid source, e.g. in case of overpressure
- D 21/28        (transferred to 21/239, 21/276)
- D 21/32        (covered by 21/16)

---

<b>ANNEXE 36</b>	<b>A 47 G</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 357/EP] (T:EP) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03028F&gt; &lt;SC02064E&gt;</b>
C 29/12		• Réceptacles pour courrier ou journaux, p.ex. boîtes aux lettres (29/14 a priorité; colonnes de descente pour le courrier dans les bâtiments B 65 G 11/04)	
C 29/14		• ---- Réipients similaires pour colis avec accessoires pour ----	

---

<b>ANNEXE 37</b>	<b>B 65 D</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 357/EP] (T:EP) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03029F&gt; &lt;SC02065E&gt;</b>
<b>Titre</b>	---- table A 47 G; réceptacles pour courrier ou journaux A 47 G 29/12; matériel ----		
<b>Schéma général</b>	<Supprimer l'ancienne note>		
	FERMETURES AMOVIBLES OU ==>		
D 91/00		(transféré en A 47 G 29/12, 29/14)	

ANNEX	38E	C 10 L	[Project-Rapporteur : 363/GB]	<SC03051E>
	Note(s) after 1/10			
		(1)	In this group, in the absence – – – compound is classified in – – –	
N		(2)	<i>If an additive is a mixture of compounds, each compound which is of interest for search purposes must be classified.</i>	
		(3)	<Former note (2)>	
N	1/183	• • • • •	<i>the hydroxyl groups being directly linked to aromatic carbon atoms</i>	
N	1/189	• • • • •	<i>the carboxyl groups being linked to acyclic or cycloaliphatic carbon atoms</i>	
N	1/196	• • • • •	<i>derived from monomers containing a carbon-to-carbon unsaturated bond and a carboxyl group or salts, anhydrides or esters thereof</i>	
N	1/197	• • • • •	<i>derived from monomers containing a carbon-to-carbon unsaturated bond and an acyloxy group of a saturated carboxylic or carbonic acid</i>	
N	1/198	• • • • •	<i>obtained otherwise than by reactions involving only carbon-to-carbon unsaturated bonds</i>	R
N	1/223	• • • • •	<i>having amino groups bound to acyclic or cycloaliphatic carbon atoms</i>	
N	1/224	• • • • •	<i>Amides; Imides</i>	R
N	1/226	• • • • •	<i>containing at least one nitrogen-to-nitrogen bond, e.g. azo compounds, azides, hydrazines</i>	R
N	1/228	• • • • •	<i>containing at least one carbon-to-nitrogen double bond, e.g. guanidines, hydrazones, semicarbazones, imines; containing at least one carbon-to-nitrogen triple bond, e.g. nitriles</i>	R
N	1/232	• • • • •	<i>containing nitrogen in a heterocyclic ring</i>	R
N	1/233	• • • • •	<i>containing nitrogen and oxygen in the ring, e.g. oxazoles</i>	
N	1/238	• • • • •	<i>obtained otherwise than by reactions involving only carbon-to-carbon unsaturated bonds</i>	R
N	1/2383	• • • • •	<i>Polyamines or polyimines, or derivatives thereof</i>	
N	1/2387	• • • • •	<i>Polyoxyalkyleneamines</i>	

ANNEXE	38F	C 10 L	[Projet-Rapporteur : 363/GB] (T:FR) - SC/02/2	<SC03052F> <SC02030E>
N	1/182	• • • •	<i>contenant des groupes hydroxyle; Leurs sels</i>	
N	1/185	• • • •	<i>Éthers; Acétals; Cétals; Aldéhydes; Cétones</i>	
N	1/188	• • • •	<i>Acides carboxyliques; Leurs sels</i>	
N	1/19	• • • •	<i>Esters</i>	
N	1/192	• • • •	<i>Composés macromoléculaires</i>	
N	1/195	• • • • •	<i>obtenus par des réactions faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone</i>	
N	1/198	• • • • •	<i>obtenus par des réactions autres que celles faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone</i>	
N	1/222	• • • •	<i>contenant au moins une liaison simple carbone-azote</i>	
N	1/224	• • • • •	<i>Amides; Imides</i>	
N	1/226	• • • •	<i>contenant au moins une liaison azote-azote, p.ex. composés azoïques, azides, hydrazines</i>	
N	1/228	• • • •	<i>contenant au moins une liaison double carbone-azote, p.ex. guanidines, hydrazones, semi-carbazones, imines; contenant au moins une liaison triple carbone-azote, p.ex. nitriles</i>	
N	1/23	• • • •	<i>contenant au moins une liaison azote-oxygène, p.ex. composés nitrés, nitrates, nitrites</i>	
N	1/232	• • • •	<i>contenant de l'azote dans un hétérocycle</i>	
N	1/234	• • • •	<i>Composés macromoléculaires</i>	
N	1/236	• • • • •	<i>obtenus par des réactions faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone</i>	
N	1/238	• • • • •	<i>obtenus par des réactions autres que celles faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone</i>	
	1/30	• • •	--- non mentionnés dans les groupes 1/16 à 1/28	

ANNEX	39E	G 01 N	[Projet-Rapporteur : 373/EP]	<SC03056E>
C	29/06	• •	<i>Visualisation of the interior, e.g. acoustic microscopy</i>	
N	29/34	•	<i>Generating the ultrasonic, sonic or infrasonic waves</i>	R
N	29/36	•	<i>Detecting the response signal</i>	R
N	29/38	• •	<i>by time filtering, e.g. using time gates</i>	R
N	29/40	• •	<i>by amplitude filtering, e.g. by applying a threshold</i>	R

N	29/42	• • <i>by frequency filtering</i>	R
N	29/44	• <i>Processing the detected response signal</i>	R
N	29/46	• • <i>by spectral analysis, e.g. Fourier analysis</i>	
N	29/48	• • <i>by amplitude comparison</i>	
N	29/50	• • <i>using auto-correlation techniques or cross-correlation techniques</i>	
N	29/52	• • <i>using inversion methods other than spectral analysis, e.g. conjugated gradient inversion</i>	

---

<b>ANNEXE 39F</b>	<b>G 01 N</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 373/EP] (T:EP) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03057F&gt; &lt;SC02034E&gt;</b>
C	29/02	• <i>Analyse de fluides (utilisant des techniques d'émission acoustique 29/14)</i>	
N	29/024	• • <i>en mesurant la vitesse de propagation ou le temps de propagation des ondes acoustiques</i>	
N	29/028	• • <i>en mesurant l'impédance mécanique ou acoustique</i>	
N	29/032	• • <i>en mesurant l'atténuation des ondes acoustiques</i>	
N	29/036	• • <i>en mesurant la fréquence ou la résonance des ondes acoustiques</i>	
C	29/04	• <i>Analyse de solides (utilisant des techniques d'émission acoustique 29/14)</i>	
N	29/07	• • <i>en mesurant la vitesse de propagation ou le temps de propagation des ondes acoustiques</i>	
D	29/08	<i>(transféré en 29/07, 29/09, 29/11, 29/12)</i>	
N	29/09	• • <i>en mesurant l'impédance mécanique ou acoustique</i>	
D	29/10	<i>(transféré en 29/07, 29/09, 29/11, 29/12)</i>	
N	29/11	• • <i>en mesurant l'atténuation des ondes acoustiques</i>	
C	29/12	• • <i>en mesurant la fréquence ou la résonance des ondes acoustiques</i>	
C	29/14	• --- <i>d'émission acoustique</i>	
D	29/16	<i>(transféré en 29/028, 29/09)</i>	
D	29/18	<i>(transféré en 29/024, 29/07)</i>	
D	29/20	<i>(transféré en 29/032, 29/11)</i>	
N	29/265	• • • <i>en déplaçant le capteur par rapport à un matériau fixe</i>	
N	29/27	• • • <i>en déplaçant le matériau par rapport à un capteur fixe</i>	
N	29/275	• • • <i>en déplaçant à la fois le capteur et le matériau</i>	
N	29/30	• • <i>Dispositions pour l'étalonnage ou la comparaison, p.ex. avec des objets standard</i>	



- N 29/32
- • Dispositions pour supprimer des influences indésirables, p.ex. des variations de température ou de pression

---

ANNEXE 40                    G 01 R                    [Projet-Rapporteur : 375/EP]                    <SC03063F>  
(T:EP) - SC/02/2                    <SC02035E>

Note(s) après  
le titre

N (4)                    *Dans la présente sous-classe, les instruments ou les dispositions pour mesurer les variables électriques sont classés de la façon suivante:*

N – *Les instruments électromécaniques dans lesquels les variables électriques mesurées influencent directement l'indication de la valeur mesurée, y compris les effets combinés de plusieurs valeurs, sont classés dans les groupes 5/00 à 11/00.*

N – *Les détails communs aux différents types d'instruments couverts par les groupes 5/00 à 11/00 sont classés dans le groupe 1/00.*

N – *Les dispositions impliquant des circuits pour obtenir une indication de la valeur mesurée par dérivation, calcul ou autre traitement des variables électriques, p.ex. par comparaison avec une autre valeur, sont classées dans les groupes 17/00 à 29/00.*

N – *Les détails communs aux différents types de dispositions couvertes par les groupes 17/00 à 29/00 sont classés dans le groupe 15/00.*

(5)                    <Ancienne note (4)>

1/04                    • • --- des bornes

N Note(s) après  
1/04

Note informative

*Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:*

*Bornes en général H 01 R*

*Barrettes ou panneaux de bornes H 02 B*

*Boîtiers, coffrets ou tiroirs pour appareils électriques H 05 K*

1/10                    • • Aménagements des supports

N Note(s) après  
1/10

Note informative

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Supports en général [F 16 C](#)

1/16 • • Aimants

N Note(s) après  
1/16

Note informative

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Aimants en général [H 01 F](#)

1/20 • --- avec ces appareils

N Note(s) après  
1/20

Note informative

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Transformateurs de mesure en soi [H 01 F 38/20](#)

1/36 • --- mesures électriques

N Note(s) après  
1/36

Note informative

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Circuits de protection contre les surcharges en général  
[H 02 H](#)

**11/00** --- **p.ex. de la consommation** (contrôle de la consommation électrique) ---

N Note(s) après  
11/00

Note informative

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Autres dispositions pour le mesure de l'intégrale dans le temps d'une puissance ou d'un courant électriques [22/00](#)

11/12 • • --- de supports

N Note(s) après  
11/12

Note informative

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Supports en général [F 16 C](#)

11/56 • --- tarifs particuliers

N Note(s) après  
11/56

Note informative

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Compteurs à tarif en général [G 01 D 4/00](#)

19/32 • --- de température (modification des instruments pour la compensation des variations de température [1/44](#))

---

ANNEXE 41 H 01 H [Projet-Rapporteur : 378/GB] <SC03064F>  
 (T:FR) - SC/02/2 <SC02037E>

N Note(s) après  
 1/021

- (1) Dans le présent groupe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
- un "matériau composite" est un matériau constitué de plusieurs matériaux différents, p.ex. d'un matériau revêtu, de matériaux disposés en couches ou de fibres de carbone dans une base ou matrice en cuivre.
- (2) La matière pouvant être classée dans plus d'un des groupes 1/023 à 1/029 doit être classée dans tous les groupes appropriés.

---

ANNEXE 42 H 01 H [Projet-Rapporteur : 380/GB] <SC03065F>  
 (T:FR) - SC/02/2 <SC02041E>

- C 19/00 **Interrupeteurs actionnés par un organe moteur qui est rotatif autour de son axe longitudinal et qui est entraîné directement – – – p.ex. une main** (collecteurs de – – –)
- N 19/03 • • Moyens pour limiter l'angle de rotation de l'organe moteur
- N 19/11 • • • avec des moyens de repérage
- N 19/635 • • • Contacts actionnés par un élément à mouvement rectiligne couplé à l'organe moteur, p.ex. broche et fente
- C 21/00 **Interrupeteurs actionnés par un organe moteur en forme d'élément pivotant entraîné directement – – – p.ex. une main** (interrupeteurs à bascule ou à berceau 23/00; interrupeteurs ayant un organe moteur à mouvement angulaire dans plus d'un plan 25/04)
- D 21/62 (couvert par 19/56)
- D 21/64 (couvert par 19/36)
- D 21/66 (couvert par 19/40, 19/44)
- D 21/68 (couvert par 19/46)
- D 21/70 (couvert par 19/48)
- D 21/72 (couvert par 19/50)
- D 21/74 (couvert par 19/52)
- D 21/76 (couvert par 19/54)
- D 21/78 (couvert par 19/58)
- D 21/80 (couvert par 19/36, 19/46, 19/50, 19/60)
- D 21/82 (couvert par 19/36, 19/46, 19/50, 19/62)

D 21/84 (transféré en 19/635, couvert par 19/36, 19/46, 19/50)  
23/00 **Interrupteurs à bascule ou à berceau, c. à d. interrupteurs caractérisés en ce qu'ils sont actionnés par basculement d'un organe de l'interrupteur en forme de bouton à bascule**

N Note(s) après  
23/00

*Dans le présent groupe, l'expression "à bascule" désigne un mouvement de pivotement dans un seul plan autour d'un axe parallèle à la plaque frontale de l'interrupteur et situé sensiblement à égale distance des extrémités du bouton à bascule.*

---

ANNEXE 43 H 01 H [Projet-Rapporteur : 382/GB] <SC03066F>  
(T:FR) - SC/02/2 <SC02042E>

N 89/00 **Combinaisons de plusieurs types d'interrupteurs électriques, de relais, de sélecteurs et de dispositifs de protection d'urgence, non couvertes par un seul des groupes principaux précédents**

N 89/02 • Combinaison d'un interrupteur actionné par clé avec un interrupteur actionné manuellement, p.ex. interrupteurs d'allumage et d'éclairage

N 89/04 • Combinaison d'un interrupteur actionné thermiquement avec un interrupteur actionné manuellement

N 89/06 • Combinaison d'un circuit à réarmement manuel avec un contacteur, c. à d. le même circuit étant commandé à la fois par un dispositif de télécommande et un dispositif de protection

N 89/08 • • les deux dispositifs utilisant la même paire de contacts

N 89/10 • • • chaque dispositif commandant un des deux contacts coopérants

---

ANNEX 44 C 08 J [Project-Rapporteur : 391/RU] <SC03053E>

11/10 • • --- original monomer C 07; production of liquid hydrocarbon mixtures from rubber or rubber waste C 10 G 1/10)

<b>ANNEX</b>	<b>45</b>	<b>C 10 B</b>	<b>[Project-Rapporteur : 391/RU]</b>	<b>&lt;SC03054E&gt;</b>	
<i>N</i>	53/07	<ul style="list-style-type: none"> <li>• of synthetic polymeric materials, e.g. tyres (recovery or working-up of waste materials of organic macromolecular compounds or compositions based thereon by dry-heat treatment for obtaining partially depolymerised materials <a href="#">C 08 J 11/10</a>; production of liquid hydrocarbon mixtures from rubber or rubber waste <a href="#">C 10 G 1/10</a>)</li> </ul>			
<b>ANNEX</b>	<b>46</b>	<b>G 01 C</b>	<b>[Project-Rapporteur : 397/GB]</b>	<b>&lt;SC03059E&gt;</b>	
<i>C</i>	3/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• --- the instrument (active triangulation systems, i.e. using the transmission and reflection of electromagnetic waves other than radio waves, <a href="#">G 01 S 17/48</a>)</li> </ul>			
<i>C</i>	3/22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• --- the object (active triangulation systems, i.e. using the transmission and reflection of electromagnetic waves other than radio waves, <a href="#">G 01 S 17/48</a>)</li> </ul>			
<i>C</i>	3/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• --- the instrument (active triangulation systems, i.e. using the transmission and reflection of electromagnetic waves other than radio waves, <a href="#">G 01 S 17/48</a>)</li> </ul>			
<i>C</i>	3/26	<ul style="list-style-type: none"> <li>• --- the object (active triangulation systems, i.e. using the transmission and reflection of electromagnetic waves other than radio waves, <a href="#">G 01 S 17/48</a>)</li> </ul>			
<b>ANNEX</b>	<b>47</b>	<b>G 01 S</b>	<b>[Project-Rapporteur : 397/GB]</b>	<b>&lt;SC03058E&gt;</b>	
<i>C</i>	17/08	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • • --- measurement <a href="#">17/46</a>; active triangulation systems <a href="#">17/48</a>; passive systems using a ---</li> </ul>			
<i>N</i>	17/48	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • • • Active triangulation systems, i.e. using the transmission and reflection of electromagnetic waves other than radio waves (passive systems using a parallactic triangle <a href="#">G 01 C 3/10</a>, <a href="#">3/22</a>, <a href="#">3/24</a>, <a href="#">3/26</a>; active systems for automatic generation of focusing signals <a href="#">G 02 B 7/32</a>)</li> </ul>			R
<b>ANNEX</b>	<b>48E</b>	<b>G 06 F</b>	<b>[Project-Rapporteur : 399/EP]</b>	<b>&lt;SC03067E&gt;</b>	
<i>N</i>	21/06	<Becomes <a href="#">G 06 F 21/20</a> >			R
<i>N</i>	21/08	<Becomes <a href="#">G 06 F 21/22</a> >			R
<i>N</i>	21/10	<Becomes <a href="#">G 06 F 21/24</a> >			R
<i>N</i>	21/12	<Becomes <a href="#">G 06 F 21/06</a> >			R

---

<b>ANNEXE 48F</b>	<b>G 06 F</b>	<b>[Projet-Rapporteur : 399/EP] (T:EP) - SC/02/2</b>	<b>&lt;SC03068F&gt; &lt;SC02047E&gt;</b>
-------------------	---------------	--	--

- |          |       |  |  |
|----------|-------|--|--|
| <i>C</i> | 1/00  | --- à 13/00 et 21/00 (architecture de ---  |  |
| <i>N</i> | 21/00 | <b>Dispositions de sécurité pour protéger les calculateurs ou les systèmes de calculateurs contre une activité non autorisée</b> (multiprogrammation 9/46; protection contre l'utilisation non autorisée de mémoire 12/14; appareils de distribution actionnés par carte d'identité codée ou carte de crédit codée G 07 F 7/08; surveillance antivol de matériel par une station centrale G 08 B 26/00; communications secrètes ou protégées H 04 L 9/00; réseaux de données à commutation H 04 L 12/00) |  |
| <i>N</i> | 21/02 | • par protection de composants internes spécifiques  |  |
| <i>N</i> | 21/04 | • par protection de périphériques spécifiques, p.ex. de claviers ou de dispositifs d'affichage   |  |
| <i>N</i> | 21/06 | • par détection de la manipulation non autorisée de, ou de l'intrusion dans, une enceinte, p.ex. un boîtier ou une salle   |  |
| <i>N</i> | 21/20 | • par limitation de l'accès aux nœuds dans un système informatique ou un réseau informatique   |  |
| <i>N</i> | 21/22 | • par limitation de l'accès à des programmes ou processus ou par limitation de leur manipulation   |  |
| <i>N</i> | 21/24 | • par protection directe des données, p.ex. par étiquetage   |  |

---

<b>ANNEX 49</b>	<b>G 06 F</b>	<b>[Project-Rapporteur : 402/EP]</b>	<b>&lt;SC03060E&gt;</b>
-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

- |          |       |   |   |
|----------|-------|---|---|
| <i>N</i> | 7/501 | • • • • Half or full adders, i.e. basic adder cells for one denomination (EXCLUSIVE-OR circuits H 03 K 19/21)     | R |
| <i>N</i> | 7/533 | • • • • • Reduction of the number of iteration steps or stages, e.g. using the Booth algorithm, log-sum, odd-even | R |

---

<b>ANNEX 50</b>	<b>G 11 B</b>	<b>[Project-Rapporteur : 404/GB]</b>	<b>&lt;SC03061E&gt;</b>
-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

- |          |       |   |   |
|----------|-------|---|---|
| <i>N</i> | 7/247 | • • • • • Methine or polymethine dyes                   | R |
| <i>N</i> | 7/248 | • • • • • Porphines; Azaporphines, e.g. phthalocyanines | R |
| <i>N</i> | 7/25  | • • • • • containing liquid crystals                    | R |

N Note(s) after  
 7/252

*In group 7/252, multi-aspect classification is applied, so that if subject matter is characterised by aspects covered by more than one of its subgroups, the subject matter should be classified in each of those subgroups.*

- N 7/253      • • • • Base layers
- N 7/254      • • • • Protective topcoat layers
- N 7/256      • • • • Layers improving adhesion between layers
- N 7/257      • • • • Layers having properties involved in recording or reproduction, e.g. optical interference layers or sensitising layers
- N 7/258      • • • • Reflective layers

**ANNEX 51      G 06 F      [Project-Rapporteur : 406/EP]      <SC03069E>**

**11/00**      --- static stores [G 11 C 29/00](#); coding, decoding ---

- C 17/50      • Computer-aided design (for the design of test circuits for static stores [G 11 C 29/54](#))

**ANNEX 52      G 11 C      [Project-Rapporteur : 406/EP]      <SC03070E>**

C **29/00**      **Checking stores for correct operation; Testing stores during standby or offline operation**

- N 29/02      • Detection or location of defective auxiliary circuits, e.g. defective refresh counters
- N 29/04      • Detection or location of defective memory elements
- N 29/06      • • Acceleration testing
- N 29/08      • • Functional testing, e.g. testing during refresh, power-on self testing (POST) or distributed testing
- N 29/10      • • • Test algorithms, e.g. memory scan (MScan) algorithms; Test patterns, e.g. checkerboard patterns
- N 29/12      • • • Built-in arrangements for testing, e.g. built-in self testing (BIST)
- N 29/14      • • • • Implementation of control logic, e.g. test mode decoders
- N 29/16      • • • • • using microprogrammed units, e.g. state machines
- N 29/18      • • • • Address generation devices; Devices for accessing memories, e.g. details of addressing circuits



- N 29/20 • • • • • *using counters or linear-feedback shift registers (LFSR)*
- N 29/22 • • • • • *Accessing serial memories*
- N 29/24 • • • • • *Accessing extra cells, e.g. dummy cells or redundant cells*
- N 29/26 • • • • • *Accessing multiple arrays (29/24 takes precedence)*
- N 29/28 • • • • • • *Dependent multiple arrays, e.g. multi-bit arrays*
- N 29/30 • • • • • *Accessing single arrays*
- N 29/32 • • • • • • *Serial access; Scan testing*
- N 29/34 • • • • • • *Accessing multiple bits simultaneously*
- N 29/36 • • • • • *Data generation devices, e.g. data inverters*
- N 29/38 • • • • • *Response verification devices*
- N 29/40 • • • • • • *using compression techniques*
- N 29/42 • • • • • • *using error correcting codes (ECC) or parity check*
- N 29/44 • • • • • *Indication or identification of errors, e.g. for repair*
- N 29/46 • • • • • *Test trigger logic*
- N 29/48 • • • *Arrangements in static stores specially adapted for testing by means external to the store, e.g. using direct memory access (DMA) or using auxiliary access paths (external testing equipment 29/56)*
- N 29/50 • • *Marginal testing, e.g. race, voltage or current testing*
- N 29/52 • *Protection of memory contents; Detection of errors in memory contents*
- N 29/54 • *Arrangements for designing test circuits, e.g. design for test (DFT) tools*
- N 29/56 • *External testing equipment for static stores, e.g. automatic test equipment (ATE); Interfaces therefor*

---

**ANNEX 53      H 01 B      [Project-Rapporteur : 407/RU]      <SC03062E>**

- 3/30 • • *plastics; resins; waxes*
- N *Note(s) after 3/30*
- Group 3/47 takes precedence over groups 3/32 to 3/46*
- N 3/47 • • • *fibre-reinforced plastics, e.g. glass-reinforced plastics*
- C 3/48 • • *fibrous materials (fibre-reinforced plastics 3/47)*

---

ANNEX 54      B 01 J      [Project-Rapporteur : 413/GB]      <SC03055E>

**Guide Heading before 20/00**      --- aid compositions; Sorbents for chromatography; Catalysts

- C 20/00      --- or filter aid compositions; Sorbents for chromatography; Processes for --- separation [B 01 D 53/02, 53/14](#))
- N 20/281      • Sorbents specially adapted for preparative, analytical or investigative chromatography
- N 20/282      • • Porous adsorbents (ion exchange [39/00 to 41/00](#))
- N 20/283      • • • based on silica
- N 20/284      • • • based on alumina
- N 20/285      • • • Polymers
- N 20/286      • • Phases chemically bonded to a substrate, e.g. to silica or to polymers
- N 20/287      • • • Non-polar phases; Reversed phases
- N 20/288      • • • Polar phases
- N 20/289      • • • via a spacer
- N 20/29      • • Chiral phases
- N 20/291      • • Gel sorbents
- N 20/292      • • Liquid sorbents

---

ANNEX 55      G 01 B      [Project-Rapporteur : 418/GB]      <SC03075E>

**Title**      --- [G 01 C](#); photogrammetry or videogrammetry [G 01 C 11/00](#); measuring ---

---

ANNEX 56      G 01 C      [Project-Rapporteur : 418/GB]      <SC03071E>

- C 11/00      *Photogrammetry or videogrammetry, e.g. stereogrammetry; Photographic surveying* --- e.g. with theodolites, [1/00, 3/00](#), ---
- N 11/36      • Videogrammetry, i.e. electronic processing of video signals from different sources to give parallax or range information

---

ANNEX 57      G 01 S      [Project-Rapporteur : 418/GB]      <SC03077E>

**17/00**      --- radio waves (photogrammetry or videogrammetry [G 01 C 11/00](#))

---

ANNEX 58      G 01 V      [Project-Rapporteur : 418/GB]      <SC03076E>

8/00      --- **optical means** (photogrammetry or videogrammetry  
 G 01 C 11/00; measurement of characteristics ---

---

ANNEX 59      G 06 T      [Project-Rapporteur : 418/GB]      <SC03074E>

C      *Title*      --- subclasses, e.g. G 01 C, G 06 K, G 09 G, H 04 N)

---

ANNEX 60      G 01 M      [Project-Rapporteur : 419/RU]      <SC03078E>

- N 15/02      • Details or accessories of testing apparatus
- N 15/04      • Testing of internal-combustion engines, e.g. diagnostic testing of piston engines
- N 15/06      • • by monitoring positions of pistons or cranks
- N 15/08      • • by monitoring the pressure in cylinders
- N 15/10      • • by monitoring exhaust gases
- N 15/12      • • by monitoring vibrations
- N 15/14      • Testing of gas-turbine plants or jet-propulsion plants

---

ANNEX 61      G 21 B      [Project-Rapporteur : 421/RU]      <SC03072E>

- C 1/00      **Thermonuclear fusion reactors** (low temperature nuclear fusion reactors 3/00)
- N 1/01      • with inertial plasma confinement
- D 1/02      (transferred to 1/00)
- N 1/03      • with magnetic or electric plasma confinement
- N 1/05      • Hybrid fission-fusion nuclear reactors
- N 1/11      • Details
- N 1/13      • • First wall; Blanket
- N 1/15      • • Particle injectors for producing thermonuclear fusion reactions, e.g. pellet injectors
- N 1/17      • • Vacuum chambers; Vacuum systems providing operation thereof
- N 1/19      • • Targets for producing thermonuclear fusion reactions

- N 1/21* • • *Electric power supply systems, e.g. for magnet systems*
- N 1/23* • • *Optical systems, e.g. for irradiating targets, for heating plasma or for plasma diagnostics*
- N 3/00* *Low temperature nuclear fusion reactors, e.g. alleged cold fusion reactors*

---

<b>ANNEX</b>	<b>62</b>	<b>G 21 C</b>	<b>[Project-Rapporteur : 421/RU]</b>	<b>&lt;SC03073E&gt;</b>
<b>Title</b>	--- <a href="#">G 06 G 7/54</a> ; fusion reactors, hybrid fission-fusion reactors <a href="#">G 21 B</a> ; ---			

---

[End of Technical Annexes and of document/  
Fin des annexes techniques et du document]