

PARTIE B

MODIFICATIONS À APPORTER AUX SCHEMAS GÉNÉRAUX  
DE SOUS-CLASSE DANS LA CIB

---

**ANNEXE 1                    A 45 C            [Project-Rapporteur : 999/IB]                    <CD05003F>**

Schéma  
général

PORTE-MONNAIE	1/00, 15/00
BAGAGES OU SACS	3/00, 5/00, 7/00, 9/00, 15/00
APPLICATIONS PARTICULIÈRES	11/00 ==>

---

**ANNEX 2                    A 47 B            [Project-Rapporteur : 999/IB]                    <CD05039E>**

Schéma  
général

*N*

	<== à 23/00, 27/00
Pour postes de travail informatiques	21/00
Pour utilisation domestique ==>	

---

**ANNEXE 3                    A 61 H            [Project-Rapporteur : 999/IB]                    <CD05005F>**

Schéma  
général

APPAREILS POUR AIDER DES PERSONNES HANDICAPÉES À MARCHER	3/00
APPAREILS POUR L'EXERCICE ==>	

---

**ANNEXE 4                    A 61 K            [Project-Rapporteur : 999/IB]                    <CD05007F>**

Schéma  
général

--- PRÉPARATIONS DENTAIRES	6/00
----------------------------	------

	COSMÉTIQUES, PARFUMS	8/00
	PRÉPARATIONS PHARMACEUTIQUES ==>	
	<==substances actives	
	substances organiques	31/00, 35/00, 36/00, 38/00
	matériel provenant d'animaux, de protozoaires, de bactéries ou de virus	35/00
N	matériel provenant d'algues, de lichens, de champignons ou de plantes	36/00
	substances inorganiques ==>	

---

**ANNEXE 5**      **B 01 D**      [Project-Rapporteur : 999/IB]      <CD05009F>

Schéma  
général

	<== PAR SOLVANTS	11/00
	TRAITEMENT DE LIQUIDES: DÉPLACEMENT, ADSORPTION, SÉPARATION, DÉGAZAGE, CHROMATOGRAPHIE	12/00, 15/00, 17/00, 19/00
	TRAITEMENT DE GAZ ==>	
	<== DIFFÉRENTS ISOTOPES	59/00
	ABSORPTION, ADSORPTION, CHROMATOGRAPHIE; AUTRES SÉPARATIONS	15/00, 15/08, 53/02, 53/14; 57/00
	SÉPARATION UTILISANT DES ==>	

---

**ANNEXE 6**      **B 32 B**      [Project-Rapporteur : 999/IB]      <CD05011F>

Schéma  
général

	<== propriétés particulières	33/00
	FABRICATION DES STRATIFIÉS	
N	Procédés ou dispositifs pour la stratification	37/00
N	Opérations auxiliaires	38/00

Partie B, page 3

<i>N</i>	Contrôle ou commande	41/00
<i>N</i>	Autres opérations, p.ex. réparation	43/00

---

**ANNEXE 7            E 04 G            [Project-Rapporteur : 999/IB]            <CD05013F>**

Schéma  
général

<== bâtiment            1/00; 3/00

Parties constitutives ou accessoires;  
assemblage des éléments            5/00; 7/00

FAUX-ŒUVRE, COFFRES OU ==>

---

**ANNEXE 8            F 01 C            [Project-Rapporteur : 999/IB]            <CD05015F>**

Schéma  
général

<== piston oscillant            9/00

*N*            Commande; surveillance; dispositions  
de sécurité            20/00

COMBINAISONS OU ADAPTATIONS ==>

---

**ANNEXE 9            F 04 C            [Project-Rapporteur : 999/IB]            <CD05017F>**

Schéma  
général

<== adaptations            11/00, 13/00

*N*            Installations de pompage            11/00

*N*            Commande; surveillance; dispositions de  
sécurité            14/00

Autres parties constitutives ==>

<Texte supprimé>

POMPES PARTICULIÈRES POUR ==>

Pompes à piston rotatif            18/00

*N*            Pompes à piston rotatif avec anneau fluide  
ou dispositif analogue            19/00

Partie B, page 4

	Pompes à piston oscillant	21/00
	Combinaisons de plusieurs pompes, chacune étant du type à piston rotatif ou oscillant; Installations de pompage; Pompes multiétagées	23/00
<i>N</i>	Adaptations de pompes pour utilisation spéciale	25/00
<i>N</i>	Systèmes d'étanchéité dans les pompes à piston rotatif	27/00
<i>N</i>	Commande; surveillance; dispositifs de sécurité	28/00
	Autres parties constitutives, détails ou accessoires	29/00
	<Texte supprimé>	

---

<b>ANNEXE 10</b>	<b>F 23 B</b>	<b>[Project-Rapporteur : 999/IB]</b>	<b>&lt;CD05019F&gt;</b>
	Schéma général	<Texte supprimé>	
		<Texte supprimé>	
		<Texte supprimé>	
		<Texte supprimé>	
		<Texte supprimé>	
	<b>APPAREILS À COMBUSTION</b>		
<i>N</i>	Combinaisons d'au moins deux chambres de combustion	10/00	
<i>N</i>	Spécialement adaptés pour pouvoir être portés ou transportés	20/00	
<i>N</i>	Types fonctionnels	30/00 à 60/00	
<i>N</i>	Moyens pour retourner les résidus de combustion solides vers la chambre de combustion	70/00	
<i>N</i>	Moyens pour créer un trajet d'écoulement distinct pour les gaz brûlés ou pour les gaz imbrûlés dégagés par le combustible	80/00	
<i>N</i>	<b>PROCÉDÉS DE COMBUSTION NON LIÉS À UN TYPE PARTICULIER D'APPAREIL</b>		90/00
<i>N</i>	<b>MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE</b>		99/00

---

**ANNEXE 11**      **F 23 C**      **[Project-Rapporteur : 999/IB]**      **<CD05021F>**

Schéma  
général

	APPAREILS À COMBUSTION SPÉCIALEMENT ADAPTÉS À LA COMBUSTION DE PLUSIEURS SORTES DE COMBUSTIBLES	1/00
	<Texte supprimé>	
	COMBINAISONS D'AU MOINS DEUX CHAMBRES DE COMBUSTION	6/00
<i>N</i>	TYPES FONCTIONNELS D'APPAREILS À COMBUSTION	
	<Texte supprimé>	
	À lit fluidisé	10/00
<i>N</i>	À combustion catalytique	13/00
<i>N</i>	À combustion pulsée par résonance acoustique	15/00
<i>N</i>	APPAREILS À COMBUSTION CARACTÉRISÉS PAR LEURS SOUS-ENSEMBLES	
<i>N</i>	Chambres de combustion	3/00
	<Texte supprimé>	
	Aménagement ou montage des brûleurs	5/00
	Dispositions pour l'amenée d'air	7/00
<i>N</i>	Dispositions pour renvoyer les produits de combustion ou les gaz de fumée	9/00
<i>N</i>	MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE	99/00

---

**ANNEXE 12**      **F 23 G**      **[Project-Rapporteur : 999/IB]**      **<CD05023F>**

Schéma  
général

	<== INCINÉRATION DES DÉCHETS	
	<Texte supprimé>	
	Procédés; Types fonctionnels d'incinérateurs	5/00

<Texte supprimé>

	Adaptations pour déchets ou combustibles particuliers	7/00
<i>N</i>	Détails; Accessoires	5/44
<i>N</i>	Commande ou dispositifs de sécurité	5/50

---

**ANNEXE 13**      **G 01 C**      **[Project-Rapporteur : 999/IB]**      **<CD05025F>**

Schéma  
général

	<== DE PROFILS	7/00
	PHOTOGRAMMÉTRIE OU VIDÉOGRAMMÉTRIE	11/00
	GÉODÉSIE ADAPTÉE À ==>	

---

**ANNEXE 14**      **G 06 F**      **[Project-Rapporteur : 999/IB]**      **<CD05027F>**

Schéma  
général

	<== DÉTAILS	1/00
<i>N</i>	DISPOSITIONS DE SÉCURITÉ	21/00

---

**ANNEXE 15**      **G 21 B**      **[Project-Rapporteur : 999/IB]**      **<CD05029F>**

*N*      *Schéma  
général*

	RÉACTEURS DE FUSION THERMONUCLÉAIRE	1/00
	RÉACTEURS DE FUSION NUCLÉAIRE À BASSE TEMPÉRATURE	3/00

---

**ANNEXE 16**      **H 01 H**      **[Project-Rapporteur : 999/IB]**      **<CD05031F>**

Schéma  
général

*N*

<== Fabrication 69/00  
COMBINAISONS 89/00  
DÉTAILS GÉNÉRAUX ==>

---

**ANNEXE 17**      **H 01 L**      **[Project-Rapporteur : 999/IB]**      **<CD05033F>**

Schéma  
général

<== dispositifs individuels 25/00  
Circuits intégrés 27/00  
DÉTAILS 23/00 ==>

---

**ANNEXE 18**      **H 01 S**      **[Project-Rapporteur : 999/IB]**      **<CD05035F>**

*N*      *Schéma  
général*

MASERS 1/00  
LASERS À SEMI-CONDUCTEURS 5/00  
LASERS AUTRES QUE LES LASERS À  
SEMI-CONDUCTEURS 3/00  
AUTRES DISPOSITIFS UTILISANT  
L'ÉMISSION STIMULÉE 4/00

---

**ANNEXE 19**      **H 02 P**      **[Project-Rapporteur : 999/IB]**      **<CD05037F>**

Schéma  
général

*N*

--- D'ARRÊT 1/00; 3/00  
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE  
MOTEURS ÉLECTRIQUES QUI PEUVENT  
ÊTRE CONNECTÉS À AU MOINS DEUX  
ALIMENTATIONS DIFFÉRENTES 4/00

Partie B, page 8

	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE D'AU MOINS DEUX MOTEURS ÉLECTRIQUES	5/00
	<Texte supprimé>	
	DISPOSITIONS POUR COMMANDER ==>	
<i>N</i>	DISPOSITIONS POUR COMMANDER DES MOTEURS À COURANT CONTINU	7/00
	DISPOSITIONS POUR LA ==>	
	<== TRANSMISSIONS DYNAMO- ÉLECTRIQUES	17/00
	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MACHINES ÉLECTRIQUES PAR COMMANDE PAR VECTEUR	21/00
<i>N</i>	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MOTEURS À COURANT ALTERNATIF PAR UN PROCÉDÉ AUTRE QUE LA COMMANDE PAR VECTEUR	23/00
<i>N</i>	CARACTÉRISÉS PAR LE TYPE DE MOTEUR À COURANT ALTERNATIF OU PAR DES DÉTAILS DE STRUCTURE	25/00
<i>N</i>	CARACTÉRISÉS PAR LE TYPE DE TENSION D'ALIMENTATION	27/00
<i>N</i>	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE ADAPTÉES À DES MOTEURS À COURANT ALTERNATIF ET À COURANT CONTINU	29/00
<i>N</i>	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE NON PRÉVUES AILLEURS	31/00

---

[La partie C suit]