

## VALIDATIONS A REALISER PAR LES ETABLISSEMENTS DE CREDIT SUR LES DONNEES DU SCHEMA A

### 0. CONTENU

Sont décrites ci-après les validations à réaliser sur les données du schéma A par tous les établissements rapporteurs, préalablement à leur notification à la Banque Nationale de Belgique. Ne sont visés ici que les tests portant sur les données individuelles au sein du schéma A, et plus concrètement les validations sur :

- la situation active et passive;
- les postes hors bilan;
- le compte de résultats;
- les tableaux de description complémentaire.

Le présent dossier reprend, d'une part, les tests de validation internes (appelés "Cohérence interne") et, d'autre part, les tests de validation externes (appelés "Concordance") : ces derniers correspondent principalement et dans la mesure du possible, aux validations des tableaux de description complémentaire par rapport à la situation active, passive et aux postes hors bilan.

Les numéros des règles de validation, tels qu'ils seront transmis aux institutions communicantes dans les éventuels messages d'erreur, sont repris à gauche dans la marge.

Les tableaux déclarés comme "NEANT" sont directement validés avec les règles actuelles. Il existe des tableaux pour lesquels la déclaration "NEANT" est rejetée d'office et d'autres pour lesquels elle est rejetée sous certaines conditions (cf. annexes 2.1 - Schéma A - et 2.2 - Portefeuille).

Annexes 2.1  
et 2.2

## 1. LES VALIDATIONS D'INPUTS DE LA SITUATION ACTIVE ET PASSIVE

### 1.1 Généralité

#### Annexes 1.1 et 1.2

Un extrait de la présentation du schéma A figure en annexe. On y trouve la ventilation monétaire et géographique des données. Chaque cellule du schéma A peut être désignée par référence au code des postes ou sous-postes et au numéro de colonne. Ainsi, la cellule [(221.1),(22)] du tableau 0020 désigne les dépôts à vue en EUR détenus par des déposants domiciliés en dehors de l'Union monétaire.

Les validations d'inputs de la situation active et passive se font:

- pour la situation territoriale et sociale : mensuellement,  
pour la situation consolidée : trimestriellement;
- par établissement rapporteur individuellement;
- par situation sur laquelle est établi le rapport.

### 1.2 Contenu des validations d'inputs

#### 1.2.1 Situation sociale

La situation active et passive est contrôlée arithmétiquement. Ce contrôle arithmétique a une dimension horizontale et une dimension verticale.

Le contrôle horizontal s'effectue par ligne (code des postes, sous-postes et totaux) selon les définitions des colonnes de la situation active et passive, comme indiqué à l'annexe 1.1 ou 1.2 selon les cas.

Tableaux 0010 et 0020 :

001	colonne (05) = colonne (10) + colonne (15)
002	colonne (10) = colonne (20) + colonne (21) + colonne (22)
003	colonne (15) = colonne (30) + colonne (31) + colonne (32)

Le contrôle vertical s'effectue d'une part au sein des codes des postes et sous-postes et d'autre part entre les codes des postes et sous-postes, et il se fait pour chaque colonne. Le contrôle vertical est toujours effectué sur les données les plus détaillées et non pas sur des totaux ou des sous-totaux.

Exemple :

Poste 219 (Tableau 0020) :

007	211.1 + 212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55 + 212.56 - 219
-----	---

Annexe 1.3 La totalité de la validation verticale est reprise à l'annexe 1.3.

Le programme doit être conçu de telle façon qu'aucun traitement ne soit possible aussi longtemps que les contrôles arithmétiques révèlent une ou plusieurs fautes. Toutes les règles de cohérence interne avec les opérandes =, ≤ ou ≥ sont considérées comme étant acquises pour autant que l'écart soit plus petit que la valeur absolue de 5 unités dans lesquelles les situations sont établies.

Il y a ensuite un contrôle de plausibilité qui consiste à calculer la variation, exprimée en pourcentage, de la valeur d'un poste ou d'un sous-poste entre deux rapports consécutifs.

Exemple :

Tableau 0010 :

301

$$0,1 < [(199,05)_t / (199,05)_{t-1}] \leq 20$$

On s'assurera en outre que les cellules qui doivent rester vierges - les titres par exemple - le sont bien restées.

La Banque Nationale de Belgique est libre de mettre au point des règles de validation plus complexes selon lesquelles sera considéré comme faute le dépassement d'un seuil de tolérance déterminé, comme le spécifie le Protocole de remise des états périodiques par les établissements de crédit.

#### 1.2.2 Situation territoriale

Identique à la situation sociale

.

## 2. LES VALIDATIONS D'INPUTS SUR LES POSTES HORS BILAN

### 2.1 Généralités

Comme pour la situation active et passive, il faut donner une ventilation monétaire et géographique des postes hors bilan. Un nombre limité de postes ou de sous-postes sont cependant exemptés de cette obligation. Il s'agit de ceux portant les codes :

36N	Garanties ;
371.1	Valeurs et créances confiées à l'établissement à l'encaissement ;
371.21	Valeurs et créances confiées à l'établissement à découvert avec pouvoir de gestion discrétionnaire ;
371.22	Valeurs et créances confiées à l'établissement à découvert sans pouvoir de gestion discrétionnaire ;
371.29	Total de 371.21 et 371.22 ;
371.9	Sous-total ;
372.1	Valeurs et créances confiées à des tiers à l'encaissement ;
372.2	Valeurs et créances confiées à des tiers en dépôt ;
372.5	Valeurs et créances confiées à des tiers, valeurs mobilières et titres négociables prêtés ;
372.9	Sous-total ;
38N	Autres droits et engagements ;
399	Total.

#### Annexe 1.4

Une partie des "Postes hors bilan" figure à l'annexe 1.4. Chaque cellule des "Postes hors bilan" peut être désignée par le code du poste ou du sous-poste et le numéro de la colonne. Ainsi, la cellule [(312.2),(21)] du tableau 0030 désigne les montants empruntés, à recevoir de contreparties résidant dans d'autres pays membres de l'Union monétaire, en EUR.

Les validations des postes hors bilan se font :

- pour la situation territoriale et sociale : mensuellement, pour la situation consolidée : trimestriellement;
- par établissement rapporteur ;
- par situation sur laquelle est établi le rapport.

### 2.2 Contenu des validations d'inputs

#### 2.2.1 Situation sociale

##### 2.2.1.1 *Cohérence interne*

Comme pour la situation active et passive, il existe des contrôles arithmétiques et de plausibilité. Les contrôles arithmétiques consistent ici aussi en un contrôle horizontal et vertical. Leur nombre est toutefois limité.

Le contrôle horizontal s'effectue par ligne (codes des postes et des sous-postes) selon le schéma ci-dessous (pour la référence des colonnes : voir annexe 1.4).

Tableau 0030 :

001	colonne (05) = colonne (10) + colonne (15)
002	colonne (10) = colonne (20) + colonne (21) + colonne (22)
003	colonne (15) = colonne (30) + colonne (31) + colonne (32)

Le contrôle horizontal ne peut être exécuté pour les postes ou sous-postes avec les codes 36N, 371.1, 371.21, 371.22, 371.29, 371.9, 372.1, 372.2, 372.5, 372.9, 38N et 399, vu que les colonnes (10) à (32) incluses restent vierges.

### Annexe 1.5

Le contrôle vertical s'effectue par colonne et toujours au niveau des détails. La liste des contrôles verticaux figure de façon exhaustive à l'annexe 1.5. Le contrôle vertical est toujours effectué sur les données les plus détaillées.

#### 2.2.1.2 *Concordance*

La marche à suivre pour le contrôle de plausibilité est la même que celle décrite au point 1.2

Tableau 0030 :

$$301 \quad 0,005 < [(399,05)_t / (399,05)_{t-1}] \leq 100$$

	<u>Tableau 0030</u>		<i>Situation active</i>
501	si 322.211 ≠ 0	alors	131.1 + 131.2 + 131.3 + 131.4 + 132.11 + 132.12 + 132.2 + 132.3 + 134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.51 ≠ 0
502	si 322.212 ≠ 0	alors	133.11 + 133.12 + 133.2 + 133.3 + 135.1 + 135.2 + 135.3 + 135.51 ≠ 0
503	349 ≠ 0	si	253.39 ≠ 0

Les règles de validation 501, 502 et 503 doivent être effectuées avec les données des colonnes 05, 10 et 15.

#### 2.2.2 Situation territoriale

Identique à la situation sociale, sauf pour les règles 502 et 503 qui ne sont pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés.

### 3. LES VALIDATIONS D'INPUTS SUR LES COMPTES DE RESULTATS ET AFFECTATION DU RESULTAT

#### 3.1 Généralités

Une présentation abrégée du compte de résultats (produits, charges et affectation du résultat) figure en annexe. Chaque cellule peut être désignée par référence au code du poste ou sous-poste et au numéro de colonne. Ainsi, la cellule [(411.21), (15)] du tableau 0040 désigne les intérêts sur effets commerciaux en devises.

Les validations d'inputs du compte de résultats se font :

- pour la situation territoriale et sociale : trimestriellement,
- par établissement rapporteur.

Les règles de validation sont décrites ci-dessous par code de remise 00.40, 00.50 et 00.60, à savoir les produits, les charges et l'affectation du résultat. Les tests concernent :

- la cohérence interne des données (au sein d'un état du rapport), contrôles arithmétiques horizontaux et verticaux ;
- la concordance des données du compte de résultats avec les données communiquées dans d'autres états du rapport.

La marche à suivre pour le contrôle de plausibilité est la même que celle décrite au point 1.2

#### 3.2 Les produits

##### 3.2.1 Situation sociale

##### 3.2.1.1 *Cohérence interne*

Ce contrôle a deux dimensions : une verticale et une horizontale limitée.

#### Annexe 1.6

Le contrôle horizontal s'effectue par ligne (code des postes, sous-postes et totaux) selon les définitions des colonnes reprises à l'annexe 1.6. Ce contrôle est limité aux codes des postes et sous-postes suivants : 411.1, 411.21, 411.22, 411.23, 411.24, 411.25, 411.26, 411.27, 411.29, 411.31, 411.32, 411.39, 411.41, 411.42, 411.49, 411.511, 411.512, 411.513, 411.514, 411.515, 411.519, 411.521, 411.522, 411.523, 411.524, 411.529, 411.59, 411.9, 412.1, 412.2 et 412.9 et il est soumis à la règle ci-dessous :

Tableau (0040) :

001 colonne (05) = colonne (10) + colonne (15)

Le contrôle vertical s'effectue pour chaque colonne (voir les remarques à l'annexe 1.7) au sein des codes de chaque poste et sous-poste d'une part et, entre postes et sous-postes d'autre part.

Exemple :

Poste 413 (Tableau 0040) :

413.211 + 413.212 + 413.213 - 413.219

413.11 + 413.12 - 413.19

413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29

413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.9

Annexe 1.7 La liste complète des règles figure à l'annexe 1.7.

### 3.2.1.2 *Concordance*

La concordance, pour chaque type de base correspondante communiquée, est limitée aux tests suivants:

505	<u>0040 : [(499),(05)] dernier trimestre calendrier</u>	≤ 500 %
	0040 : [(499),(05)] trimestre calendrier précédent	
	<i>Compte de résultats</i>	<i>Situation active</i>
506	411.1,05 ≠ 0	si 112.9,05 - 112.3,05 ≠ 0
507	411.21 ≠ 0	si 121.1 ≠ 0
508	411.22 ≠ 0	si 121.29 ≠ 0
509	411.23 ≠ 0	si 121.39 ≠ 0
510	411.24 ≠ 0	si 121.4 ≠ 0
511	411.25 ≠ 0	si 121.59 ≠ 0
512	411.26 ≠ 0	si 121.69 ≠ 0
514	411.31 ≠ 0	si 131.1 + 131.2 + 132.9 ≠ 0
515	411.32 ≠ 0	si 131.3 + 131.4 + 134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.51 ≠ 0
516	411.41 ≠ 0	si 133.9 ≠ 0
517	411.42,05 ≠ 0	si 135.1,05 + 135.2,05 + 135.3,05 + 135.51,05 ≠ 0

Les règles de validation 507 jusqu'à 516 comprise doivent être effectuées avec les données des colonnes 10 et 15.

### 3.2.2 Situation territoriale

Identique à la situation sociale.

### 3.3 Les charges

#### 3.3.1 Situation sociale

##### 3.3.1.1 *Cohérence interne*

Ce contrôle a deux dimensions : une verticale et une horizontale limitée.

#### Annexe 1.8

Le contrôle horizontal s'effectue par ligne (code des postes, sous-postes et totaux) selon les définitions de colonne reprises à l'annexe 1.8. Ce contrôle est limité aux codes des postes et des sous-postes: 511.1, 511.21, 511.22, 511.23, 511.24, 511.25, 511.29, 511.31, 511.32, 511.33, 511.39, 511.4, 511.511, 511.512, 511.513, 511.514, 511.515, 511.519, 511.521, 511.522, 511.523, 511.524, 511.529, 511.59, 511.9 et il est soumis à la règle suivante :

Tableau 0050 :

001 colonne (05) = colonne (10) + colonne (15)

Le contrôle vertical s'effectue pour chaque colonne (voir remarques à l'annexe 1.9), d'une part entre les codes des postes et des sous-postes, et d'autre part au sein de ces mêmes codes.

#### Annexe 1.9

La liste complète des règles de validation figure à l'annexe 1.9.

##### 3.3.1.2 *Concordance*

La concordance, pour chaque type de base correspondante communiquée, est limitée aux tests ci-dessous :

502 poste 499 = poste 599 (col 05)

505 si 540 ≠ 0 et 560 ≠ 0 : 540 - 559 + 459 = 560

506 si 540 ≠ 0 et 460 ≠ 0 : 540 - 559 + 459 = - 460

531 si 440 ≠ 0 et 460 ≠ 0 : 440 - 459 + 559 = 460

532 si 440 ≠ 0 et 560 ≠ 0 : 440 - 459 + 559 = - 560

507 411.1 + 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 + 411.31 + 411.32  
+ 411.41 + 411.42 + 411.59 + 412.9 + 413.11 + 413.12 + 413.219 + 413.22 + 413.23 + 413.24  
+ 414.19 + 414.21 + 414.39 + 414.49 + 414.5 + 414.89 + 415.9 + 416.9 + 417.2 + 418.9 + 429 + 430  
- [511.1 + 511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 + 511.31 + 511.32 + 511.33 + 511.4 + 511.59  
+ 512.1 + 512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 + 513.19 + 513.21 + 513.39 + 513.49 + 513.5 + 513.89 +  
514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 + 515.9 + 516.29 + 517.9 + 518.9 + 529 + 531 + 532]

si le solde > 0 , alors solde = 540  
si le solde < 0 , alors solde = 440  
si le solde = 0 , alors 540 = vierge et 440 = vierge



	<i>Compte de résultats</i>		<i>Situation active, Situation passive, Postes hors bilan</i>
508	règle supprimée		
510	511.22 $\neq$ 0	si	221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.59 $\neq$ 0
511	511.23 $\neq$ 0	si	221.6 $\neq$ 0
512	511.24 $\neq$ 0	si	221.71 $\neq$ 0
514	511.31 $\neq$ 0	si	231.9 $\neq$ 0
515	511.32 $\neq$ 0	si	232.9 $\neq$ 0
516	511.33 $\neq$ 0	si	233.9 $\neq$ 0
518	515.19 $\neq$ 0	si	173 + 174 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
520	si 517.111 $\neq$ 0	alors	251.1 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
521	si 517.112 $\neq$ 0	alors	251.2 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
522	si 517.113 $\neq$ 0	alors	251.3 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
523	si 517.21 $\neq$ 0	alors	252.21 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
524	si 517.22 $\neq$ 0	alors	252.22 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
525	si 517.3 $\neq$ 0	alors	253.39 $\neq$ 0 et 349 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
526	si 517.41 $\neq$ 0	alors	253.1 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
527	si 517.42 $\neq$ 0	alors	253.4 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
528	si 517.43+523 $\neq$ 0	alors	253.5 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
529	si 518.1 $\neq$ 0	alors	254.1 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
530	si 518.2 $\neq$ 0	alors	254.2 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
535	si 440 $\neq$ 0 et 459 $\leq$ 559	alors	440 - 451 - 452 + 551 + 552 = 460
536	si 440 $\neq$ 0 et 459 > 559 et 459 - 559 $\leq$ 440	alors	440 - 451 - 452 + 551 + 552 = 460
537	si 440 $\neq$ 0 et 459 > 559 et 459 - 559 > 440	alors	440 - 451 - 452 + 551 + 552 = - 560
538	si 540 $\neq$ 0 et 459 $\geq$ 559	alors	540 + 451 + 452 - 551 - 552 = 560
539	si 540 $\neq$ 0 et 459 < 559 et 559 - 459 $\leq$ 540	alors	540 + 451 + 452 - 551 - 552 = 560
540	si 540 $\neq$ 0 et 459 < 559 et 559 - 459 > 540	alors	540 + 451 + 452 - 551 - 552 = - 460
541	si 440 = 0 et 540 = 0 et 459 = 559	alors	460 = 0 et 560 = 0
542	si 440 = 0 et 540 = 0 et 459 > 559	alors	459 - 559 = 560
543	si 440 = 0 et 540 = 0 et 459 < 559	alors	559 - 459 = 460 <sup>1</sup>
544	515.21 $\neq$ 0	si	172.41 $\neq$ 0
545	515.22 $\neq$ 0	si	172.1 + 172.2 + 172.3 + 172.5 $\neq$ 0 <sup>1</sup>

Les tests de validation 518 à 545 inclus seront effectués uniquement sur les données de la colonne 05.

### 3.3.2 Situation territoriale

Identique à la situation sociale.

<sup>1</sup> Pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés.

### 3.4 L'affectation des résultats

#### 3.4.1 Situation sociale

##### 3.4.1.1 *Cohérence interne*

Le test se limite aux contrôles ci-dessous dans la seule colonne "Total (05)".

A l'exception des règles de validation 004 et 005 qui sont remplacées par la règle de validation 006 pour les établissements de crédit qui ne sont pas constitués sous la forme d'une société commerciale à responsabilité limitée et qui ont demandé et reçu l'autorisation du Contrôle prudentiel de ne pas ventiler le résultat disponible entre les postes 661, 662 et 663.

Annexe 1.11 La liste complète des règles de validation est reprise à l'annexe 1.11.

##### 3.4.1.2 *Concordance*

501	611 = 460 c.q. 560
502	si 560 ≠ 0 : 560 + <u>612</u> + 629 - 639 + 650 - 669 = <u>(285,05)</u>
503	si 460 ≠ 0 : - 460 + <u>612</u> + 629 - 639 + 650 - 669 = <u>(285,05)</u>

Les codes soulignés se rapportent à des données dont le signe est susceptible de changer.

#### 3.4.2 Situation territoriale

Identique à la situation sociale.

#### 4. LES TABLEAUX DE DESCRIPTION COMPLÉMENTAIRE

Les validations d'inputs des tableaux de description complémentaire sont décrites pour chaque tableau séparément. Pour chaque situation sur laquelle on fait rapport, la marche à suivre est toujours la suivante :

1. Cohérence interne des données.
2. Concordance des données du tableau concerné avec les données de la situation active et passive, des postes hors bilan, le compte des résultats ou d'autres tableaux de description complémentaire.

Les validations d'inputs des données dans les tableaux de description complémentaire se font :

- selon la fréquence du tableau (mensuel, par trimestre calendrier, à la fin de l'année calendrier ou à la date du bilan) ;
- par établissement rapporteur ;
- par situation sur laquelle est établi le rapport.

On part du principe que chaque élément est repris selon la même unité de rapport dans l'ensemble

du schéma A. On a introduit une tolérance pour les tests arithmétiques concernant les tableaux de description complémentaire exclusivement: cette tolérance est mentionnée au point 1.2 de l'annexe 1 au Protocole de remise des états périodiques par les établissements de crédit. Des tolérances plus élevées peuvent être introduites pour certaines règles de validation.

Pour tous les tableaux exprimés en devises, USD, CHF, ..., JPY sont les cours de change indicatifs à la date du rapport.

## Tableau 01.11 "Trésorerie et créances interbancaires"

### 1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

#### 1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique, 4S (ESM) et 4C (EIB)

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001	BE005 + BE010 + BE011 - BE019
001	XX005 + XX010 + XX011 - XX019
002	BE005 + BE010 + BE011 + $\sum$ XX019 + 159 + 219 - 299

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

023	021 + 022 - 029
003	040 + 050 + 051 - 069
004	080 + 090 + 091 - 119
005	004 + 005 + 006 + 015 + 021 + 022 + 030 + 040 + 050 + 051 + 080 + 090 + 091 - 199
006	202 + 212 - 222
030	1991 $\leq$ 199
031	1996 $\leq$ 199

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

~~(004,BE004)~~

(004,BE005)

(004,BE010)

(004,BE011)

(004,BE019)

(004,XX005)

(004,XX010)

(004,XX011)

(004,XX019)

(004,159)

(004,219)

~~(005,BE004)~~

(005,BE010)

(005,XX010)

~~(006,BE004)~~

(006,BE005)

(006,BE011)

(006,XX005)

(006,159)

~~(015,BE004)~~

(015,BE011)

~~(021,BE004)~~

(021,BE011)

~~(022,BE004)~~

(022,BE011)

~~(029,BE004)~~

(029,BE011)

~~(030,BE004)~~

(030,BE010)

(030,BE011)

(030,XX005)

(030,XX010)

(030,XX011)

(030,XX019)

(030,159)

(030,219)

(040,BE011)

(050,BE011)

(051,BE011)

(069,BE011)

(080,BE011)

(090,BE011)

(091,BE011)

(119,BE011)

(1991,BE011)

~~(080,BE004)~~

~~(090,BE004)~~

~~(091,BE004)~~

~~(119,BE004)~~

~~(202,BE004)~~

~~(212,BE004)~~

~~(222,BE004)~~

~~(1991,BE004)~~

(1996,BE005)

(1996,BE011)  
 (1996,XX005)  
 (1996,159)  
 (202,BE011)  
 (212,BE011)  
 (222,BE011)  
 (301,BE011)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
 à l'exception de la Belgique*

(006,XX010)  
 (015,XX010)  
 (021,XX010)  
 (022,XX010)  
 (029,XX010)  
 (040,XX010)  
 (050,XX010)  
 (051,XX010)  
 (069,XX010)  
 (080,XX010)  
 (090,XX010)  
 (091,XX010)  
 (119,XX010)  
 (199,XX010)  
 (202,XX010)  
 (212,XX010)  
 (222,XX010)  
 (301,XX010)  
 (1991,XX010)  
 (1996, XX010)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
 à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire*

## 1.2 Concordance

Tableau 01.11

Situation active sur base territoriale

Belgique :

501	(005,BE005)	=	[(111.3),(20)] + [(111.3),(30)]
502	(005,BE011)	=	[(111.4),(20)] + [(111.4),(30)]
503	(006,BE019)	=	[(112.3),(20)] + [(112.3),(30)]
504	(015,BE019)	=	[(112.2),(20)] + [(112.41),(20)] + [(112.42),(20)] + [(112.2),(30)] + [(112.41),(30)] + [(112.42),(30)]
505	(029,BE019)	=	[(112.43),(20)] + [(112.43),(30)]
506	(030,BE019)	=	[(112.5),(20)] + [(112.5),(30)]
507	(069,BE019)	=	[(112.62),(20)] + [(112.63),(20)] + [(112.62),(30)] + [(112.63),(30)]
508	(119,BE019)	=	[(112.61),(20)] + [(112.64),(20)] + [(112.65),(20)] + [(112.66),(20)] + [(112.61),(30)] + [(112.64),(30)] + [(112.65),(30)] + [(112.66),(30)]
509	(199,BE019)	=	[(119),(20)] + [(119),(30)] - [(111.1),(20)] - [(111.1),(30)] - [(111.2),(20)] - [(111.2),(30)]

510 (222,BE019) < [(112.3),(20)] + [(112.3),(30)]

*Tableau 01.11*

*Situation active sur base territoriale*

Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

511	<i>UM</i> $\Sigma (005,XX019) + (005,159)$	=	[(111.3),(21)] + [(111.4),(21)] + [(111.3),(31)] + [(111.4),(31)]
512	<i>UM</i> $\Sigma (006,XX019)$	=	[(112.3),(21)] + [(112.3),(31)]
513	<i>UM</i> $\Sigma (015,XX019) + (015,159)$	=	[(112.2),(21)] + [(112.41),(21)] + [(112.42),(21)] + [(112.2),(31)] + [(112.41),(31)] + [(112.42),(31)]
514	<i>UM</i> $\Sigma (029,XX019) + (029,159)$	=	[(112.43),(21)] + [(112.43),(31)]
515	<i>UM</i> $\Sigma (069,XX019) + (069,159)$	=	[(112.62),(21)] + [(112.63),(21)] + [(112.62),(31)] + [(112.63),(31)]
516	<i>UM</i> $\Sigma (119,XX019) + (119,159)$	=	[(112.61),(21)] + [(112.64),(21)] + [(112.65),(21)] + [(112.66),(21)] + [(112.61),(31)] + [(112.64),(31)] + [(112.65),(31)] + [(112.66),(31)]
517	<i>UM</i> $\Sigma (199,XX019) + (199,159)$	=	[(119),(21)] + [(119),(31)] - [(111.1),(21)] - <del>[(111.1),(31)]</del> - [(111.2),(21)] - <del>[(111.2),(31)]</del>
518	<i>UM</i> $\Sigma (222,XX019) + (222,159)$	<	[(112.3),(21)] + [(112.3),(31)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique

*Tableau 01.11*

*Situation active sur base territoriale*

Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :

519	<i>RU</i> $\Sigma (005,XX019) + (005,219)$	=	[(111.3),(22)] + [(111.4),(22)] + [(111.3),(32)] + [(111.4),(32)]
520	<i>RU</i> $\Sigma (006,XX019) + (006,219)$	=	[(112.3),(22)] + [(112.3),(32)]
521	<i>RU</i> $\Sigma (015,XX019) + (015,219)$	=	[(112.2),(22)] + [(112.41),(22)] + [(112.42),(22)] + [(112.2),(32)] + [(112.41),(32)] + [(112.42),(32)]
522	<i>RU</i> $\Sigma (029,XX019) + (029,219)$	=	[(112.43),(22)] + [(112.43),(32)]
524	<i>RU</i> $\Sigma (069,XX019) + (069,219)$	=	[(112.62),(22)] + [(112.63),(22)] + [(112.62),(32)] + [(112.63),(32)]

525	<i>RU</i> $\Sigma (119,XX019) + (119,219)$	=	$[(112.61),(22)] + [(112.64),(22)]$ $+ [(112.65),(22)] + [(112.66),(22)]$ $+ [(112.61),(32)] + [(112.64),(32)]$ $+ [(112.65),(32)] + [(112.66),(32)]$
526	<i>RU</i> $\Sigma (199,XX019) + (199,219)$	=	$[(119),(22)] + [(119),(32)]$ $- [(111.1),(32)] - [(111.2),(32)]$
527	<i>RU</i> $\Sigma (222,XX019) + (222,219)$	<	$[(112.3),(22)] + [(112.3),(32)]$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

Tableau 01.11		Situation active sur base territoriale	
Total :			
528	(004,299)	=	$[(111.1),(05)] + [(111.2),(05)]$
529	(005,299)	=	$[(111.3),(05)] + [(111.4),(05)]$
530	(006,299)	=	$[(112.3),(05)]$
531	(015,299)	=	$[(112.2),(05)] + [(112.41),(05)]$ $+ [(112.42),(05)]$
532	(029,299)	=	$[(112.43),(05)]$
533	(030,299)	=	$[(112.5),(05)]$
534	(069,299)	=	$[(112.62),(05)] + [(112.63),(05)]$
535	(119,299)	=	$[(112.61),(05)] + [(112.64),(05)]$ $+ [(112.65),(05)] + [(112.66),(05)]$
536	(199,299)	=	$[(119),(05)]$
537	(222,299)	<	$[(112.3),(05)]$

## 2 Situation territoriale. EUR seulement

### 2.1 Cohérence interne

Identique au point 1.1

### 2.2 Concordance

Tableau 01.11		Situation active sur base territoriale	
Belgique :			
501	(005,BE005)	=	$[(111.3),(20)]$
502	(005,BE011)	=	$[(111.4),(20)]$
503	(006,BE019)	=	$[(112.3),(20)]$
504	(015,BE019)	=	$[(112.2),(20)] + [(112.41),(20)]$ $+ [(112.42),(20)]$
505	(029,BE019)	=	$[(112.43),(20)]$
506	(030,BE019)	=	$[(112.5),(20)]$
507	(069,BE019)	=	$[(112.62),(20)] + [(112.63),(20)]$
508	(119,BE019)	=	$[(112.61),(20)] + [(112.64),(20)]$ $+ [(112.65),(20)] + [(112.66),(20)]$
509	(199,BE019)	=	$[(119),(20)] - [(111.1),(20)]$ $- [(111.2),(20)]$
510	(222,BE019)	<	$[(112.3),(20)]$



Tableau 01.11

Situation active sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

511	UM $\Sigma (005,XX019) + (005,159)$	=	[(111.3),(21)] + [(111.4),(21)]
512	UM $\Sigma (006,XX019)$	=	[(112.3),(21)]
513	UM $\Sigma (015,XX019) + (015,159)$	=	[(112.2),(21)] + [(112.41),(21)] + [(112.42),(21)]
514	UM $\Sigma (029,XX019) + (029,159)$	=	[(112.43),(21)]
515	UM $\Sigma (069,XX019) + (069,159)$	=	[(112.62),(21)] + [(112.63),(21)]
516	UM $\Sigma (119,XX019) + (119,159)$	=	[(112.61),(21)] + [(112.64),(21)] + [(112.65),(21)] + [(112.66),(21)]
517	UM $\Sigma (199,XX019) + (199,159)$	=	[(119),(21)] - [(111.1),(21)] - [(111.2),(21)]
518	UM $\Sigma (222,XX019) + (222,159)$	<	[(112.3),(21)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique

Tableau 01.11

Situation active sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :

519	RU $\Sigma (005,XX019) + (005,219)$	=	[(111.3),(22)] + [(111.4),(22)]
520	RU $\Sigma (006,XX019) + (006,219)$	=	[(112.3),(22)]
521	RU $\Sigma (015,XX019) + (015,219)$	=	[(112.2),(22)] + [(112.41),(22)] + [(112.42),(22)]
522	RU $\Sigma (029,XX019) + (029,219)$	=	[(112.43),(22)]
524	RU $\Sigma (069,XX019) + (069,219)$	=	[(112.62),(22)] + [(112.63),(22)]
525	RU $\Sigma (119,XX019) + (119,219)$	=	[(112.61),(22)] + [(112.64),(22)] + [(112.65),(22)] + [(112.66),(22)]
526	RU $\Sigma (199,XX019) + (199,219)$	=	[(119),(22)]
527	RU $\Sigma (222,XX019) + (222,219)$	<	[(112.3),(22)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

<i>Tableau 01.11</i>			<i>Situation active sur base territoriale</i>
Total :			
528	(004,299)	=	[(111.1),(10)] + [(111.2),(10)]
529	(005,299)	=	[(111.3),(10)] + [(111.4),(10)]
530	(006,299)	=	[(112.3),(10)]
531	(015,299)	=	[(112.2),(10)] + [(112.41),(10)] + [(112.42),(10)]
532	(029,299)	=	[(112.43),(10)]
533	(030,299)	=	[(112.5),(10)]
534	(069,299)	=	[(112.62),(10)] + [(112.63),(10)]
535	(119,299)	=	[(112.61),(10)] + [(112.64),(10)] + [(112.65),(10)] + [(112.66),(10)]
536	(199,299)	=	[(119),(10)]
537	(222,299)	<	[(112.3),(10)]

### 3 Situation territoriale, par monnaie, EUR compris

#### 3.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

#### 3.2 *Concordance*

##### a) pour le trimestre calendrier

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre la somme des données des tableaux par monnaie et le tableau de l'ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR.

Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (015,BE010).

	<i>Tableau 01.11 ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR</i>		<i>Tableau 01.11 par monnaie</i>
538	(015,BE010)	≥	[015,BE010] x EUR + [015,BE010] x USD + [015,BE010] x JPY + [015,BE010] x CHF + [015,BE010] x AUD + [015,BE010] x CAD + [015,BE010] x NOK + [015,BE010] x NZD + [015,BE010] x monnaies de l'Union européenne n'entrant pas dans la composition de l'EUR
538	(015,BE010)	≥	[015,BE010] x EUR

##### b) pour le tableau mensuel

	<i>Tableau 01.11 ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR</i>		<i>Tableau 01.11 par monnaie</i>
538	(015,BE010)	≥	[015,BE010] x EUR

**Tableau 01.21 "Dettes interbancaires"**1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique, 4S (ESM) et 4C (EIB)

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001	BE005 + BE010 - BE019
001	XX005 + XX010 + XX011 - XX019
002	BE005 + BE010 + $\sum$ XX019 + 159 + 219 - 299

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

021	021 + 022 - 029
003	040 + 050 + 051 - 069
004	080 + 090 + 091 - 119
005	005 + 006 + 015 + 021 + 022 + 040 + 050 + 051 + 080 + 090 + 091 -199
006	202 + 212 - 222
022	233 + 235 + 237 - 239
032	007 $\leq$ 006
033	1991 $\leq$ 199
034	règle supprimée
038	règle supprimée
039	1996 $\leq$ 199

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

	<del>(005, BE004)</del>
	(005, BE010)
	<del>(005, BE014)</del>
	<del>(005, XX005)</del>
	(005, XX010)
	(005, XX011)
	<del>(006, BE004)</del>
	<del>(015, BE004)</del>
	<del>(021, BE004)</del>
	<del>(022, BE004)</del>
	<del>(029, BE004)</del>
	<del>(080, BE004)</del>
	<del>(090, BE004)</del>
	<del>(091, BE004)</del>

~~(119,BE001)~~  
~~(202,BE001)~~  
~~(212,BE001)~~  
~~(222,BE001)~~  
~~(233,BE001)~~  
 (233,159)  
~~(235,BE001)~~  
 (235,159)  
~~(237,BE001)~~  
 (237,159)  
~~(239,BE001)~~  
 (239,159)  
~~(007,BE001)~~  
~~(1991,BE001)~~  
~~(1992,BE001)~~  
 (1996,BE005)  
 (1996,XX005)  
 (1996,159)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
 à l'exception de la Belgique*

(006,XX010)  
 (015,XX010)  
 (021,XX010)  
 (022,XX010)  
 (029,XX010)  
 (040,XX010)  
 (050,XX010)  
 (051,XX010)  
 (069,XX010)  
 (080,XX010)  
 (090,XX010)  
 (091,XX010)  
 (119,XX010)  
 (199,XX010)  
 (202,XX010)  
 (212,XX010)  
 (222,XX010)  
 (233,XX010)  
 (235,XX010)  
 (237,XX010)  
 (239,XX010)  
 (007,XX010)  
 (1991,XX010)  
~~(1992,XX010)~~  
 (1996,XX010)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
 à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire*

1.2 *Concordance**Tableau 01.21**Situation passive sur base territoriale*

Belgique :

501	(005,BE019)	=	[(211.1),(20)] + [(211.1),(30)]
502	(006,BE019)	=	[(212.3),(20)] + [(212.3),(30)]
503	(015,BE019)	=	[(212.2),(20)] + [(212.41),(20)] + [(212.42),(20)] + [(212.2),(30)] + [(212.41),(30)] + [(212.42),(30)]
504	(029,BE019)	=	[(212.43),(20)] + [(212.43),(30)]
505	(069,BE019)	=	[(212.52),(20)] + [(212.53),(20)] + [(212.52),(30)] + [(212.53),(30)]
506	(119,BE019)	=	[(212.51),(20)] + [(212.54),(20)] + [(212.55),(20)] + [(212.56),(20)] + [(212.51),(30)] + [(212.54),(30)] + [(212.55),(30)] + [(212.56),(30)]
507	(199,BE019)	=	[(219),(20)] + [(219),(30)]
508	(222,BE019)	<	[(212.3),(20)] + [(212.3),(30)]

*Tableau 01.21**Situation passive sur base territoriale*

Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

509	<i>UM</i> $\Sigma$ (005,XX019) + (005,159)	=	[(211.1),(21)] + [(211.1),(31)]
510	<i>UM</i> $\Sigma$ (006,XX019)	=	[(212.3),(21)] + [(212.3),(31)]
511	<i>UM</i> $\Sigma$ (015,XX019) + (015,159)	=	[(212.2),(21)] + [(212.41),(21)] + [(212.42),(21)] + [(212.2),(31)] + [(212.41),(31)] + [(212.42),(31)]
512	<i>UM</i> $\Sigma$ (029,XX019) + (029,159)	=	[(212.43),(21)] + [(212.43),(31)]
513	<i>UM</i> $\Sigma$ (069,XX019) + (069,159)	=	[(212.52),(21)] + [(212.53),(21)] + [(212.52),(31)] + [(212.53),(31)]
514	<i>UM</i> $\Sigma$ (119,XX019) + (119,159)	=	[(212.51),(21)] + [(212.54),(21)] + [(212.55),(21)] + [(212.56),(21)] + [(212.51),(31)] + [(212.54),(31)] + [(212.55),(31)] + [(212.56),(31)]
515	<i>UM</i> $\Sigma$ (199,XX019) + (199,159)	=	[(219),(21)] + [(219),(31)]
516	<i>UM</i> $\Sigma$ (222,XX019) + (222,159)	$\leq$	[(212.3),(21)] + [(212.3),(31)]

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique*

*Tableau 01.21**Situation passive sur base territoriale*

Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :

517	<i>RU</i> $\Sigma$ (005,XX019) + (005,219)	=	[(211.1),(22)] + [(211.1),(32)]
-----	---	---	---------------------------------

518	<i>RU</i> $\Sigma (006,XX019) + (006,219)$	=	[(212.3),(22)] + [(212.3),(32)]
519	<i>RU</i> $\Sigma (015,XX019) + (015,219)$	=	[(212.2),(22)] + [(212.41),(22)] + [(212.42),(22)] + [(212.2),(32)] + [(212.41),(32)] + [(212.42),(32)]
520	<i>RU</i> $\Sigma (029,XX019) + (029,219)$	=	[(212.43),(22)] + [(212.43),(32)]
521	<i>RU</i> $\Sigma (069,XX019) + (069,219)$	=	[(212.52),(22)] + [(212.53),(22)] + [(212.52),(32)] + [(212.53),(32)]
522	<i>RU</i> $\Sigma (119,XX019) + (119,219)$	=	[(212.51),(22)] + [(212.54),(22)] + [(212.55),(22)] + [(212.56),(22)] + [(212.51),(32)] + [(212.54),(32)] + [(212.55),(32)] + [(212.56),(32)]
523	<i>RU</i> $\Sigma (199,XX019) + (199,219)$	=	[(219),(22)] + [(219),(32)]
524	<i>RU</i> $\Sigma (222,XX019) + (222,219)$	<	[(212.3),(22)] + [(212.3),(32)]

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

<i>Tableau 01.21</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>	
Total :			
525	(005,299)	=	[(211.1),(05)]
526	(006,299)	=	[(212.3),(05)]
527	(015,299)	=	[(212.2),(05)] + [(212.41),(05)] + [(212.42),(05)]
528	(029,299)	=	[(212.43),(05)]
529	(069,299)	=	[(212.52),(05)] + [(212.53),(05)]
530	(119,299)	=	[(212.51),(05)] + [(212.54),(05)] + [(212.55),(05)] + [(212.56),(05)]
531	(199,299)	=	[(219),(05)]
532	(222,299)	<	[(212.3),(05)]

## 2 Situation territoriale, EUR seulement

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

### 2.2 *Concordance*

<i>Tableau 01.21</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>	
Belgique :			
501	(005,BE019)	=	[(211.1),(20)]
502	(006,BE019)	=	[(212.3),(20)]
503	(015,BE019)	=	[(212.2),(20)] + [(212.41),(20)] + [(212.42),(20)]
504	(029,BE019)	=	[(212.43),(20)]
505	(069,BE019)	=	[(212.52),(20)] + [(212.53),(20)]
506	(119,BE019)	=	[(212.51),(20)] + [(212.54),(20)] + [(212.55),(20)] + [(212.56),(20)]

507	(199,BE019)	=	[(219),(20)]
508	(222,BE019)	<	[(212.3),(20)]

Tableau 01.21

Situation passive sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

	<i>UM</i>		
509	$\Sigma$ (005,XX019) + (005,159)	=	[(211.1),(21)]
	<i>UM</i>		
510	$\Sigma$ (006,XX019)	=	[(212.3),(21)]
	<i>UM</i>		
511	$\Sigma$ (015,XX019) + (015,159)	=	[(212.2),(21)] + [(212.41),(21)] + [(212.42),(21)]
	<i>UM</i>		
512	$\Sigma$ (029,XX019) + (029,159)	=	[(212.43),(21)]
	<i>UM</i>		
513	$\Sigma$ (069,XX019) + (069,159)	=	[(212.52),(21)] + [(212.53),(21)]
	<i>UM</i>		
514	$\Sigma$ (119,XX019) + (119,159)	=	[(212.51),(21)] + [(212.54),(21)] + [(212.55),(21)] + [(212.56),(21)]
	<i>UM</i>		
515	$\Sigma$ (199,XX019) + (199,159)	=	[(219),(21)]
	<i>UM</i>		
516	$\Sigma$ (222,XX019) + (222,159)	<	[(212.3),(21)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique

Tableau 01.21

Situation passive sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :

	<i>RU</i>		
517	$\Sigma$ (005,XX019) + (005,219)	=	[(211.1),(22)]
	<i>RU</i>		
518	$\Sigma$ (006,XX019) + (006,219)	=	[(212.3),(22)]
	<i>RU</i>		
519	$\Sigma$ (015,XX019) + (015,219)	=	[(212.2),(22)] + [(212.41),(22)] + [(212.42),(22)]
	<i>RU</i>		
520	$\Sigma$ (029,XX019) + (029,219)	=	[(212.43),(22)]
	<i>RU</i>		
521	$\Sigma$ (069,XX019) + (069,219)	=	[(212.52),(22)] + [(212.53),(22)]
	<i>RU</i>		
522	$\Sigma$ (119,XX019) + (119,219)	=	[(212.51),(22)] + [(212.54),(22)] + [(212.55),(22)] + [(212.56),(22)]
	<i>RU</i>		
523	$\Sigma$ (199,XX019) + (199,219)	=	[(219),(22)]
	<i>RU</i>		
524	$\Sigma$ (222,XX019) + (222,219)	<	[(212.3),(22)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

<i>Tableau 01.21</i>			<i>Situation passive sur base territoriale</i>
Total :			
525	(005,299)	=	[(211.1),(10)]
526	(006,299)	=	[(212.3),(10)]
527	(015,299)	=	[(212.2),(10)] + [(212.41),(10)] + [(212.42),(10)]
528	(029,299)	=	[(212.43),(10)]
529	(069,299)	=	[(212.52),(10)] + [(212.53),(10)]
530	(119,299)	=	[(212.51),(10)] + [(212.54),(10)] + [(212.55),(10)] + [(212.56),(10)]
531	(199,299)	=	[(219),(10)]
532	(222,299)	<	[(212.3),(10)]

### 3 Situation territoriale, par monnaie, EUR compris

#### 3.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

#### 3.2 *Concordance*

##### a) pour le trimestre calendrier

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre la somme des données des tableaux par monnaie et le tableau de l'ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR.

Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (015,BE010).

<i>Tableau 01.21</i>			<i>Tableau 01.21 par monnaie</i>
<i>ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR</i>			
533	(015,BE010)	≥	[015,BE010] x EUR + [015,BE010] x USD + [015,BE010] x JPY + [015,BE010] x CHF + [015,BE010] x AUD + [015,BE010] x CAD + [015,BE010] x NOK + [015,BE010] x NZD + [015,BE010] x monnaies de l'Union européenne n'entrant pas dans la composition de l'EUR
533	(015,BE010)	≥	[015,BE010] x EUR

##### b) pour le tableau mensuel

<i>Tableau 01.21</i>			<i>Tableau 01.21 par monnaie</i>
<i>ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR</i>			
533	(015,BE010)	≥	[015,BE010] x EUR



**Tableau 02.11 "Crédits accordés à l'origine par l'établissement de crédit rapporteur : répartition sur la base des bénéficiaires du crédit"**

1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049
002	BE025 + BE030 + BE035 - BE039
003	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072+ BE076 + BE080 + BE085 - BE089
004	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 – BE119
001	XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049
002	XX025 + XX030 + XX035 - XX039
003	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089
004	XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 – XX119
005	249 + 289 - 309
006	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 + $\sum$ (XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085) + 309 - 399
066	BE051 ≤ BE050
067	BE061 + BE066 ≤ BE063
068	règle supprimée
069	règle supprimée
070	BE081 ≤ BE080
066	XX051 ≤ XX050
067	XX061 + XX066 ≤ XX063
068	règle supprimée
069	règle supprimée
070	XX081 ≤ XX080

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

014	$010 + 013 + 016 - 019$		
015	$020 + 023 + 026 - 029$		
016	$030 + 033 + 036 - 039$		
017	$040 + 043 + 046 - 049$		
018	$051 + 052 - 053$		
019	$054 + 055 - 056$		
020	$051 + 052 + 054 + 055 - 059$		
021	$090 + 093 + 096 - 099$		
022	$170 + 173 + 176 - 179$		
023	$190 + 193 + 196 - 199$		
024	$010 + 020 + 030 + 040 + 070 + 090 + 170 \leq 190$		
025	$013 + 023 + 033 + 043 + 051 + 052 + 093 + 173 \leq 193$		
026	$016 + 026 + 036 + 046 + 054 + 055 + 096 + 176 \leq 196$		
027	$019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 070 + 099 + 150 + 179 - 199$		
028	$402 + 412 - 422$		
071	$031 \leq 030$		
072	$034 \leq 033$		
073	$037 \leq 036$		
074	$041 \leq 040$		
075	$044 \leq 043$		
076	$047 \leq 046$		
077	$1901 \leq 190$		
078	$1931 \leq 193$		
079	$1961 \leq 196$		
080	$1901 + 1931 + 1961 = 1991$		
081	$1991 \leq 199$		
082	$1992 \leq 199$		
083	$1993 \leq 199$		
084	$1994 \leq 199$		
085	$1995 \leq 199$		
086	$302 \leq 301$		
102	$031 + 041 \leq 1901$		
103	$034 + 044 \leq 1931$		
104	$037 + 047 \leq 1961$		
098	si XX = "4C"	alors	COL = "063"
099	si XX = "4S"	alors	COL = "063"

## 1.2 Concordance

Tableau 02.11

Situation active sur base territoriale

Belgique :

501	(029, BE119)	=	[(121.39),(20)] + [(121.39),(30)]
502	(039, BE119)	=	[(121.4),(20)] + [(121.4),(30)]
503	(049, BE119)	=	[(121.59),(20)] + [(121.59),(30)]
504	(059, BE119)	≤	[(121.61),(20)] + [(121.61),(30)]
505	(070, BE119)	≤	[(121.62),(20)] + [(121.62),(30)]
506	(019, BE119) + (059, BE119) + (070, BE119) + (099, BE119) + (179, BE119)	≥	[(121.1),(20)] + [(121.29),(20)] + [(121.61),(20)] + [(121.62),(20)] + [(121.8),(20)] + [(121.1),(30)] + [(121.29),(30)] + [(121.61),(30)] + [(121.62),(30)] + [(121.8),(30)]
507	(150, BE119)	=	[(121.7),(20)] + [(121.7),(30)]
508	(179, BE119)	≥	[(121.8),(20)] + [(121.8),(30)]
509	(199, BE119)	=	[(121.9),(20)] + [(121.9),(30)] - [(121.63),(20)] - [(121.63),(30)]

Tableau 01.11

542	(301, BE119) + (301, BE019)	=	[(150),(20)] + [(150),(30)]
510	(422, BE119)	<	[(121.7),(20)] + [(122.2),(20)] + [(121.7),(30)] + [(122.2),(30)]

Tableau 02.11

Situation active sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

511	$\sum_{UM} (029, XX119)$	=	[(121.39),(21)] + [(121.39),(31)]
512	$\sum_{UM} (039, XX119)$	=	[(121.4),(21)] + [(121.4),(31)]
513	$\sum_{UM} (049, XX119)$	=	[(121.59),(21)] + [(121.59),(31)]
514	$\sum_{UM} (059, XX119)$	≤	[(121.61),(21)] + [(121.61),(31)]
515	$\sum_{UM} (070, XX119)$	≤	[(121.62),(21)] + [(121.62),(31)]
516	$\sum_{UM} (019, XX119) + \sum_{UM} (059, XX119)$ + $\sum_{UM} (070, XX119) + \sum_{UM} (099, XX119)$ + $\sum_{UM} (179, XX119)$	≥	[(121.1),(21)] + [(121.29),(21)] + [(121.61),(21)] + [(121.62),(21)] + [(121.8),(21)] + [(121.1),(31)] + [(121.29),(31)] + [(121.61),(31)] + [(121.62),(31)] + [(121.8),(31)]
517	$\sum_{UM} (150, XX119)$	=	[(121.7),(21)] + [(121.7),(31)]
518	$\sum_{UM} (179, XX119)$	≥	[(121.8),(21)] + [(121.8),(31)]
519	$\sum_{UM} (199, XX119)$	=	[(121.9),(21)] + [(121.9),(31)] - [(121.63),(21)] - [(121.63),(31)]

Tableau 01.11

543	UM $\sum (301,XX119) + \sum (301,XX019)$	=	[(150),(21)] + [(150),(31)]
520	UM $\sum (422,XX119)$	<	[(121.7),(21)] + [(122.2),(21)] + [(121.7),(31)] + [(122.2),(31)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique

Tableau 02.11

Situation active sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :

521	RU $\sum (029,XX119) + (029,309)$	=	[(121.39),(22)] + [(121.39),(32)]
522	RU $\sum (039,XX119) + (039,309)$	=	[(121.4),(22)] + [(121.4),(32)]
523	RU $\sum (049,XX119) + (049,309)$	=	[(121.59),(22)] + [(121.59),(32)]
524	RU $\sum (059,XX119) + (059,309)$	≤	[(121.61),(22)] + [(121.61),(32)]
525	RU $\sum (070,XX119) + (070,309)$	≤	[(121.62),(22)] + [(121.62),(32)]
526	RU $\sum (019,XX119) + (019,309)$ RU + $\sum (059,XX119) + (059,309)$ RU + $\sum (070,XX119) + (070,309)$ RU + $\sum (099,XX119) + (099,309)$ RU + $\sum (179,XX119) + (179,309)$	≥	[(121.1),(22)] + [(121.29),(22)] + [(121.61),(22)] + [(121.62),(22)] + [(121.8),(22)] + [(121.1),(32)] + [(121.29),(32)] + [(121.61),(32)] + [(121.62),(32)] + [(121.8),(32)]
527	RU $\sum (150,XX119) + (150,309)$	=	[(121.7),(22)] + [(121.7),(32)]
528	RU $\sum (179,XX119) + (179,309)$	≥	[(121.8),(22)] + [(121.8),(32)]
529	RU $\sum (199,XX119) + (199,309)$	=	[(121.9),(22)] + [(121.9),(32)] - [(121.63),(22)] - [(121.63),(32)]

Tableau 01.11

544	RU $\sum (301,XX119) + (301,309) +$	RU $\sum (301,XX019) + (301,219)$	=	[(150),(22)] + [(150),(32)]
530	RU $\sum (422,XX119) + (422,309)$	<	[(121.7),(22)] + [(122.2),(22)] + [(121.7),(32)] + [(122.2),(32)]	

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

<i>Tableau 02.11</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>	
Total :			
531	(029,399)	=	[(121.39),(05)]
532	(039,399)	=	[(121.4),(05)]
533	(049,399)	=	[(121.59),(05)]
534	(059,399)	≤	[(121.61),(05)]
535	(070,399)	≤	[(121.62),(05)]
536	(019,399) + (059,399) + (070,399) + (099,399) + (179,399)	≥	[(121.1),(05)] + [(121.29),(05)] + [(121.61),(05)] + [(121.62),(05)] + [(121.8),(05)]
537	(150,399)	=	[(121.7),(05)]
538	(179,399)	≥	[(121.8),(05)]
539	(199,399)	=	[(121.9),(05)] - [(121.63),(05)]
<i>Tableau 01.11</i>			
545	(301,399) + (301,299)	=	[(150),(05)]
540	(422,399)	<	[(121.7),(05)] + [(122.2),(05)]

## 2 Situation territoriale, EUR seulement

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

### 2.2 *Concordance*

<i>Tableau 02.11</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>	
Belgique :			
501	(029,BE119)	=	[(121.39),(20)]
502	(039,BE119)	=	[(121.4),(20)]
503	(049,BE119)	=	[(121.59),(20)]
504	(059,BE119)	≤	[(121.61),(20)]
505	(070,BE119)	≤	[(121.62),(20)]
506	(019,BE119) + (059,BE119) + (070,BE119) + (099,BE119) + (179,BE119)	≥	[(121.1),(20)] + [(121.29),(20)] + [(121.61),(20)] + [(121.62),(20)] + [(121.8),(20)]
507	(150,BE119)	=	[(121.7),(20)]
508	(179,BE119)	≥	[(121.8),(20)]
509	(199,BE119)	=	[(121.9),(20)] - [(121.63),(20)]
<i>Tableau 01.11</i>			
542	(301,BE119) + (301,BE019)	=	[(150),(20)]
510	(422,BE119)	<	[(121.7),(20)] + [(122.2),(20)]

<i>Tableau 02.11</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>	
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :			
<i>UM</i>			
511	∑ (029,XX119)	=	[(121.39),(21)]
<i>UM</i>			
512	∑ (039,XX119)	=	[(121.4),(21)]
<i>UM</i>			
513	∑ (049,XX119)	=	[(121.59),(21)]

514	<i>UM</i> $\sum (059,XX119)$	$\leq$	$[(121.61),(21)]$
515	<i>UM</i> $\sum (070,XX119)$	$\leq$	$[(121.62),(21)]$
516	<i>UM</i> $\sum (019,XX119) + \sum (059,XX109 XX119)$ <i>UM</i> $+ \sum (070,XX119) + \sum (099,XX109 XX119)$ <i>UM</i> $+ \sum (179,XX119)$	$\geq$	$[(121.1),(21)] + [(121.29),(21)]$ $+ [(121.61),(21)] + [(121.62),(21)]$ $+ [(121.8),(21)]$
517	<i>UM</i> $\sum (150,XX119)$	$=$	$[(121.7),(21)]$
518	<i>UM</i> $\sum (179,XX119)$	$\geq$	$[(121.8),(21)]$
519	<i>UM</i> $\sum (199,XX119)$	$=$	$[(121.9),(21)] - [(121.63),(21)]$
			<i>Tableau 01.11</i>
543	<i>UM</i> $\sum (301,XX119) + \sum (301,XX019)$	$=$	$[(150),(21)]$
520	<i>UM</i> $\sum (422,XX119)$	$<$	$[(121.7),(21)] + [(122.2),(21)]$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique

*Tableau 02.11* *Situation active sur base territoriale*  
Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :

521	<i>RU</i> $\sum (029,XX119) + (029,309)$	$=$	$[(121.39),(22)]$
522	<i>RU</i> $\sum (039,XX119) + (039,309)$	$=$	$[(121.4),(22)]$
523	<i>RU</i> $\sum (049,XX119) + (049,309)$	$=$	$[(121.59),(22)]$
524	<i>RU</i> $\sum (059,XX119) + (059,309)$	$\leq$	$[(121.61),(22)]$
525	<i>RU</i> $\sum (070,XX119) + (070,309)$	$\leq$	$[(121.62),(22)]$
526	<i>RU</i> $\sum (019,XX119) + (019,309)$ <i>RU</i> $+ \sum (059,XX119) + (059,309)$ <i>RU</i> $+ \sum (070,XX119) + (070,309)$ <i>RU</i> $+ \sum (099,XX119) + (099,309)$ <i>RU</i> $+ \sum (179,XX119) + (179,309)$	$\geq$	$[(121.1),(22)] + [(121.29),(22)]$ $+ [(121.61),(22)] + [(121.62),(22)]$ $+ [(121.8),(22)]$
527	<i>RU</i> $\sum (150,XX119) + (150,309)$	$=$	$[(121.7),(22)]$
528	<i>RU</i> $\sum (179,XX119) + (179,309)$	$\geq$	$[(121.8),(22)]$

529	<i>RU</i> $\Sigma (199,XX119) + (199,309)$	=	[[121.9),(22)] - [[121.63),(22)]
			<i>Tableau 01.11</i>
544	<i>RU</i> $\Sigma (301,XX119) + (301,309) + \Sigma (301,XX019) + (301,219)$	=	[(150),(22)]
530	<i>RU</i> $\Sigma (422,XX119) + (422,309)$	<	[(121.7),(22)] + [(122.2),(22)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

	<i>Tableau 02.11</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>
	Total :		
531	(029,399)	=	[(121.39),(10)]
532	(039,399)	=	[(121.4),(10)]
533	(049,399)	=	[(121.59),(10)]
534	(059,399)	≤	[(121.61),(10)]
535	(070,399)	≤	[(121.62),(10)]
536	(019,399) + (059,399) + (070,399) + (099,399) + (179,399)	≥	[(121.1),(10)] + [(121.29),(10)] + [(121.61),(10)] + [(121.62),(10)] + [(121.8),(10)]
537	(150,399)	=	[(121.7),(10)]
538	(179,399)	≥	[(121.8),(10)]
539	(199,399)	=	[(121.9),(10)] - [(121.63),(10)]
			<i>Tableau 01.11</i>
545	(301,399) + (301,299)	=	[(150),(10)]
540	(422,399)	<	[(121.7),(10)] + [(122.2),(10)]

### 3 Situation territoriale, par monnaie, EUR compris

#### 3.1 Cohérence interne

Identique au point 1.1

#### 3.2 Concordance

##### a) pour le trimestre calendrier

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre la somme des données des tableaux par monnaie et le tableau de l'ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR.

Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (010,BE020).

	<i>Tableau 02.11</i> <i>ensemble des monnaies pour</i> <i>contre-valeur en EUR</i>		<i>Tableau 02.11 par monnaie</i>
541	(010,BE020)	≥	[010,BE020] x EUR + [010,BE020] x USD + [010,BE020] x JPY + [010,BE020] x CHF + [010,BE020] x AUD + [010,BE020] x CAD + [010,BE020] x NOK + [010,BE020] x NZD + [010,BE020] x monnaies de l'Union européenne n'entrant pas dans la composition de l'EUR

541 (010,BE020)  $\geq$  [010,BE020] x EUR

b) pour le tableau mensuel

*Tableau 02.11  
ensemble des monnaies pour  
contre-valeur en EUR*

*Tableau 02.11 par monnaie*

541 (010,BE020)  $\geq$  [010,BE020] x EUR



**Tableau 02.12 "Titrisation et autres cessions de crédits : répartition sur la base des bénéficiaires du crédit"**

1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

005	BE039 ≤ BE049 sauf les lignes 010 à 059, 150 à 169 et 180 à 199
006	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076+ BE080 + BE085 - BE089
007	BE019+ BE049 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE139
008	BE082 + BE083 + BE084 - BE080
009	BE081 ≤ BE084 sauf les lignes 010 à 059, 150 à 169 et 180 à 199
010	BE086 + BE087 + BE088 - BE085
005	XX039 ≤ XX049 sauf les lignes 010 à 059, 150 à 169 et 180 à 199
006	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076 + XX080 + XX085 - XX089
007	XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076 + XX080 + XX085 - XX139
008	XX082 + XX083 + XX084 - XX080
009	XX081 ≤ XX084 sauf les lignes 010 à 059, 150 à 169 et 180 à 199
010	XX086 + XX087 + XX088 - XX085
011	BE139 + ∑ XX109XX139 + 309 - 499

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

012	010 + 011 + 012 - 019		
013	020 + 021 + 022 - 029		
014	030 + 031 + 032 - 039		
015	040 + 041 + 042 - 049		
016	010 + 030 - 040		
017	011 + 031 - 041		
018	012 + 032 - 042		
022	060 + 061 + 062 - 069		
023	070 + 071 + 072 - 079		
024	080 + 081 + 082 - 089		
025	090 + 091 + 092 - 099		
026	060 + 080 - 090		
027	061 + 081 - 091		
028	062 + 082 - 092		
029	070 ≤ 060		
030	071 ≤ 061		
031	072 ≤ 062		
032	119 ≤ 109		
033	109 ≤ 139		
034	033 + 034 + 035 - 036		
035	140 + 141 + 142 - 149		
036	150 + 151 + 152 - 159		
037	160 + 161 + 162 - 169		
038	170 + 171 + 172 - 179		
039	180 + 181 + 182 - 189		
040	190 + 191 + 192 - 199		
041	140 ≤ 060		
042	141 ≤ 061		
043	142 ≤ 062		
044	170 ≤ 080		
045	171 ≤ 081		
046	172 ≤ 082		
098	si XX = "4C"	alors	COL = "063"

| 099            si XX = "4S"            alors    COL = "063"

### 1.2 *Concordance*

| 501            règle supprimée

### 2 Situation territoriale, EUR seulement

Le tableau en 5EUR est supprimé

| 502            règle supprimée

**Tableau 02.13 "Crédits accordés à l'origine par l'établissement de crédit rapporteur: répartition sur la base des données initiale et résiduelle"**

1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

Le tableau en 2EUR et supprimé

2 Situation territoriale, EUR seulement

2.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001	$BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049$
002	$BE025 + BE030 + BE035 - BE039$
003	$BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089$
004	$BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE119$
001	$XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049$
002	$XX025 + XX030 + XX035 - XX039$
003	$XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089$
004	$XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX119$
005	$249 + 289 - 309$
006	$BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 + \sum (XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085) + 309 - 399$
010	$BE051 \leq BE050$
011	$BE081 \leq BE080$
010	$XX051 \leq XX050$
011	$XX081 \leq XX080$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

007	$020 \leq 010$
008	$011 + 012 \leq 010$
009	$021 + 022 \leq 020$

098	si XX = "4C"	alors	COL = "063"
099	si XX = "4S"	alors	COL = "063"

## 2.2 Concordance

Chaque cellule du tableau doit satisfaire aux conditions ci-dessous, **illustrées pour les cellules 020 et 249**

501	<i>Tableau 02.13</i> (010,BE020)	=	<i>Tableau 02.11</i> (193,BE020) + (196,BE020)
-----	-------------------------------------	---	---

502	(020,BE020)	≤	(193,BE020) + (196,BE020)
-----	-------------	---	---------------------------

501	<i>Tableau 02.13</i> (010,XX020)	=	<i>Tableau 02.11</i> (193,XX020) + (196,XX020)
-----	-------------------------------------	---	---

502	(020,XX020)	≤	(193,XX020) + (196,XX020)
-----	-------------	---	---------------------------

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

501	<i>Tableau 02.13</i> (010,249)	=	<i>Tableau 02.11</i> (193,249) + (196,249)
-----	-----------------------------------	---	---

502	(020,249)	≤	(193,249) + (196,249)
-----	-----------	---	-----------------------

503	règle supprimée
-----	-----------------

**Tableau 02.22 "Dépôts et autres créanciers : répartition sectorielle selon les créanciers"****1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR****1.1 *Cohérence interne***

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049
002	BE025 + BE030 + BE035 - BE039
003	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 ++ BE080 + BE085 - BE089
004	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE119
001	XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049
002	XX025 + XX030 + XX035 - XX039
003	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089
004	XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX119
005	249 + 289 - 309
006	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 + $\sum$ (XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059+ XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085) + 309 - 399
056	règle supprimée
057	règle supprimée
066	BE051 ≤ BE050
067	BE061 + BE066 ≤ BE063
056	règle supprimée
057	règle supprimée
066	XX051 ≤ XX050
067	XX061 + XX066 ≤ XX063

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

014	001 + 004 + 008 - 010
015	020 + 030 + 040 + 050 - 069
016	120 + 130 + 140 + 141 -169

017	315 + 317 - 320
022	325 + 326 + 327 - 329
018	001 + 004 + 008 + 069 + 169 + 290 + 300 + 310 + 311 + 320 + 329 - 399
019	402 + 412 - 422
023	433 + 435 + 437 - 439
058	011 ≤ 010
059	3991 ≤ 399
060	règle supprimée
064	règle supprimée
098	si XX = "4C"      alors      COL = "063"
099	si XX = "4S"      alors      COL = "063"

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

(311,BE020)  
(311,BE025)  
(311,BE030)  
(311,BE035)  
(311,BE039)  
(311,BE049)  
(311,BE050)  
(311,BE051)  
(311,BE059)  
~~(311,BE060)~~  
(311,BE061)  
(311,BE062)  
(311,BE063)  
~~(311,BE065)~~  
(311,BE066)  
(311,BE067)  
(311,BE068)  
(311,BE072)  
~~(311,BE075)~~  
(311,BE076)  
(311,BE080)  
(311,BE085)  
(311,XX020)  
(311,XX025)  
(311,XX030)  
(311,XX035)  
(311,XX039)  
(311,XX049)  
(311,XX050)  
(311,XX051)  
(311,XX059)  
~~(311,XX060)~~  
(311,XX061)

(311,XX062)  
(311,XX063)  
~~(311,XX065)~~  
(311,XX066)  
(311,XX067)  
(311,XX068)  
~~(311,XX070)~~  
(311,XX071)  
(311,XX072)  
~~(311,XX075)~~  
(311,XX076)  
(311,XX080)  
(311,XX085)  
(311,XX089)  
~~(311,XX109)~~  
(311,XX119)  
(311,249)  
(311,289)  
(311,309)  
(401,BE020)  
(401,BE025)  
(401,BE030)  
(401,BE035)  
(401,BE039)  
(401,BE049)  
(401,BE050)  
(401,BE051)  
(401,BE059)  
~~(401,BE060)~~  
(401,BE061)  
(401,BE062)  
(401,BE063)  
~~(401,BE065)~~  
(401,BE066)  
(401,BE067)  
(401,BE068)  
~~(401,BE070)~~  
(401,BE071)  
(401,BE072)  
~~(401,BE075)~~  
(401,BE076)  
(401,BE085)  
(401,XX020)  
(401,XX025)  
(401,XX030)  
(401,XX035)  
(401,XX039)  
(401,XX049)  
(401,XX050)  
(401,XX051)  
(401,XX059)  
~~(401,XX060)~~  
(401,XX061)  
(401,XX062)  
(401,XX063)



|  
|  
~~(401,XX065)~~  
(401,XX066)  
(401,XX067)  
(401,XX068)  
~~(401,XX070)~~  
(401,XX071)  
(401,XX072)  
~~(401,XX075)~~  
(401,XX076)  
(401,XX085)  
(401,249)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

1.2 *Concordance*

		<i>Tableau 02.22</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>
Belgique :				
501	(010, BE119)	=		[(221.1),(20)] + [(221.1),(30)]
502	(020, BE119) + (120, BE119)	=		[(221.2),(20)] + [(221.2),(30)]
503	(030, BE119) + (040, BE119) + (050, BE119) + (130, BE119) + (140, BE119) + (141, BE119)	=		[(221.3),(20)] + [(221.4),(20)] + [(221.3),(30)] + [(221.4),(30)]
504	(290, BE119)	=		[(221.59),(20)] + [(221.59),(30)]
505	(300, BE119)	=		[(221.6),(20)] + [(221.6),(30)]
506	(310, BE119)	=		[(221.79),(20)] + [(221.79),(30)]
507	(311, BE119)	=		[(221.8),(20)]
508	(320, BE119)	=		[(222.11),(20)] + [(222.11),(30)]
509	(329, BE119)	=		[(222.12),(20)] + [(222.12),(30)]
510	(399, BE119)	=		[(221.9),(20)] + [(222.19),(20)] + [(221.9),(30)] + [(222.19),(30)]
511	(401, BE119)	≤		[(222.31),(20)] + [(222.31),(30)]
512	(402, BE119)	<		[(221.1),(20)] + [(222.31),(20)] + [(221.1),(30)] + [(222.31),(30)]
513	(412, BE119)	<		[(222.33),(20)] + [(222.33),(30)]
555	<i>Tableau 01.21</i> (239, BE019) + <i>Tableau 02.22</i> (439, BE119)	=		<i>Situation passive sur base territoriale</i> <sup>1</sup> [(273),(20)] + [(274),(20)] + [(273),(30)] + [(274),(30)]
		<i>Tableau 02.22</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :				
514	<i>UM</i> ∑ (010, XX119)	=		[(221.1),(21)] + [(221.1),(31)]
515	<i>UM</i> ∑ (020, XX119) + ∑ (120, XX119)	=		[(221.2),(21)] + [(221.2),(31)]
516	<i>UM</i> ∑ (030, XX119) + ∑ (040, XX119) + ∑ (050, XX119) + ∑ (130, XX119) + ∑ (140, XX119) + ∑ (141, XX119)	=		[(221.3),(21)] + [(221.4),(21)] + [(221.3),(31)] + [(221.4),(31)]
517	<i>UM</i> ∑ (290, XX119)	=		[(221.59),(21)] + [(221.59),(31)]
518	<i>UM</i> ∑ (300, XX119)	=		[(221.6),(21)]
519	<i>UM</i> ∑ (310, XX119)	=		[(221.79),(21)] + [(221.79),(31)]
520	<i>UM</i> ∑ (320, XX119)	=		[(222.11),(21)] + [(222.11),(31)]
521	<i>UM</i> ∑ (329, XX119)	=		[(222.12),(21)] + [(222.12),(31)]

<sup>1</sup> Les références aux postes 273 et 274 sont remplacées par la référence au poste 279 dans le cas des succursales d'établissements de crédit qui relèvent du droit d'un autre Etat membre de l'Union européenne ou assimilés et le signe = par le signe ≤.

522	<i>UM</i> $\Sigma (399,XX119)$	=	$[(221.9),(21)] + [(222.19),(21)]$ $+ [(221.9),(31)] + [(222.19),(31)]$
523	<i>UM</i> $\Sigma (401,XX119)$	$\leq$	$[(222.31),(21)] + [(222.31),(31)]$
524	<i>UM</i> $\Sigma (402,XX119)$	$<$	$[(221.1),(21)] + [(222.31),(21)]$ $+ [(221.1),(31)] + [(222.31),(31)]$
525	<i>UM</i> $\Sigma (412,XX119)$	$<$	$[(222.33),(21)] + [(222.33),(31)]$
556	<i>Tableau 01.21</i> <i>UM</i> $\Sigma (239,XX019) +$	<i>Tableau 02.22</i> <i>UM</i> $\Sigma (439,XX119) =$	<i>Situation passive sur base territoriale</i> <sup>1</sup> $[(273),(21)] + [(274),(21)]$ $+ [(273),(31)] + [(274),(31)]$

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique*

<i>Tableau 02.22</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>	
Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :			
526	<i>RU</i> $\Sigma (010,XX119) + (010,309)$	=	$[(221.1),(22)] + [(221.1),(32)]$
527	<i>RU</i> $\Sigma (020,XX119) + (020,309)$	=	$[(221.2),(22)] + [(221.2),(32)]$
528	<i>RU</i> $\Sigma (030,XX119) + (030,309)$ <i>RU</i> $+ \Sigma (040,XX119) + (040,309)$ <i>RU</i> $+ \Sigma (050,XX119) + (050,309)$ <i>RU</i> $+ \Sigma (130,XX119) + (130,309)$ <i>RU</i> $+ \Sigma (140,XX119) + (140,309)$ <i>RU</i> $+ \Sigma (141,XX119) + (141,309)$	=	$[(221.3),(22)] + [(221.4),(22)]$ $+ [(221.3),(32)] + [(221.4),(32)]$
529	<i>RU</i> $\Sigma (290,XX119) + (290,309)$	=	$[(221.59),(22)] + [(221.59),(32)]$
530	<i>RU</i> $\Sigma (300,XX119) + (300,309)$	=	$[(221.6),(22)]$
531	<i>RU</i> $\Sigma (310,XX119) + (310,309)$	=	$[(221.79),(22)] + [(221.79),(32)]$
532	<i>RU</i> $\Sigma (320,XX119) + (320,309)$	=	$[(222.11),(22)] + [(222.11),(32)]$
533	<i>RU</i> $\Sigma (329,XX119) + (329,309)$	=	$[(222.12),(22)] + [(222.12),(32)]$

<sup>1</sup> Les références aux postes 273 et 274 sont remplacées par la référence au poste 279 dans le cas des succursales d'établissements de crédit qui relèvent du droit d'un autre Etat membre de l'Union européenne ou assimilés et le signe = par le signe  $\leq$ .

534	<i>RU</i> $\Sigma (399,XX119) + (399,309)$	=	$[(221.9),(22)] + [(222.19),(22)]$ $+ [(221.9),(32)] + [(222.19),(32)]$
535	<i>RU</i> $\Sigma (401,XX119) + (401,309)$	≤	$[(222.31),(22)] + [(222.31),(32)]$
536	<i>RU</i> $\Sigma (402,XX119) + (402,309)$	<	$[(221.1),(22)] + [(222.31),(22)]$ $+ [(221.1),(32)] + [(222.31),(32)]$
537	<i>RU</i> $\Sigma (412,XX119) + (412,309)$	<	$[(222.33),(22)] + [(222.33),(32)]$
557	<i>Tableau 01.21</i> <i>RU</i> $\Sigma (239,XX019) +$ $+ (239,219)$	<i>Tableau 02.22</i> <i>RU</i> $\Sigma (439,XX119) =$ $+ (439,309)$	<i>Situation passive sur base territoriale</i> <sup>1</sup> $[(273),(22)] + [(274),(22)]$ $+ [(273),(32)] + [(274),(32)]$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

	<i>Tableau 02.22</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>
	Total :		
538	(010,399)	=	$[(221.1),(05)]$
539	(020,399) + (120,399)	=	$[(221.2),(05)]$
540	(030,399) + (040,399) + (050,399) + (130,399) + (140,399) + (141,399)	=	$[(221.3),(05)] + [(221.4),(05)]$
541	(290,399)	=	$[(221.59),(05)]$
542	(300,399)	=	$[(221.6),(05)]$
543	(310,399)	=	$[(221.79),(05)]$
544	(311,399)	=	$[(221.8),(05)]$
545	(320,399)	=	$[(222.11),(05)]$
546	(329,399)	=	$[(222.12),(05)]$
547	(399,399)	=	$[(221.9),(05)] + [(222.19),(05)]$
548	(401,399)	≤	$[(222.31),(05)]$
549	(402,399)	<	$[(221.1),(05)] + [(222.31),(05)]$
550	(412,399)	<	$[(222.33),(05)]$
558	<i>Tableau 01.21</i> (239,299)	<i>Tableau 02.22</i> + (439,399) =	<i>Situation passive sur base territoriale</i> <sup>1</sup> $[(273),(05)] + [(274),(05)]$

<sup>1</sup> Les références aux postes 273 et 274 sont remplacées par la référence au poste 279 dans le cas des succursales d'établissements de crédit qui relèvent du droit d'un autre Etat membre de l'Union européenne ou assimilés et le signe = par le signe ≤.

## 2 Situation territoriale, EUR seulement

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

### 2.2 *Concordance*

<i>Tableau 02.22</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>	
Belgique :			
501	(010, BE119)	=	[(221.1), (20)]
502	(020, BE119) + (120, BE119)	=	[(221.2), (20)]
503	(030, BE119) + (040, BE119) + (050, BE119) + (130, BE119) + (140, BE119) + (141, BE119)	=	[(221.3), (20)] + [(221.4), (20)]
504	(290, BE119)	=	[(221.59), (20)]
505	(300, BE119)	=	[(221.6), (20)]
506	(310, BE119)	=	[(221.79), (20)]
507	(311, BE119)	=	[(221.8), (20)]
508	(320, BE119)	=	[(222.11), (20)]
509	(329, BE119)	=	[(222.12), (20)]
510	(399, BE119)	=	[(221.9), (20)] + [(222.19), (20)]
511	(401, BE119)	≤	[(222.31), (20)]
512	(402, BE119)	<	[(221.1), (20)] + [(222.31), (20)]
513	(412, BE119)	<	[(222.33), (20)]

<i>Tableau 01.21</i>	<i>Tableau 02.22</i>	<i>Situation passive sur base territoriale<sup>1</sup></i>	
555	(239, BE019) + (439, BE119)	=	[(273), (20)] + [(274), (20)]

<i>Tableau 02.22</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>	
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :			
514	$\sum_{UM} (010, XX119)$	=	[(221.1), (21)]
515	$\sum_{UM} (020, XX119) + \sum_{UM} (120, XX119)$	=	[(221.2), (21)]
516	$\sum_{UM} (030, XX119) + \sum_{UM} (040, XX119)$ + $\sum_{UM} (050, XX119) + \sum_{UM} (130, XX119)$ + $\sum_{UM} (140, XX119) + \sum_{UM} (141, XX119)$	=	[(221.3), (21)] + [(221.4), (21)]
517	$\sum_{UM} (290, XX119)$	=	[(221.59), (21)]
518	$\sum_{UM} (300, XX119)$	=	[(221.6), (21)]
519	$\sum_{UM} (310, XX119)$	=	[(221.79), (21)]
520	$\sum_{UM} (320, XX119)$	=	[(222.11), (21)]
521	$\sum_{UM} (329, XX119)$	=	[(222.12), (21)]

<sup>1</sup> Les références aux postes 273 et 274 sont remplacées par la référence au poste 279 dans le cas des succursales d'établissements de crédit qui relèvent du droit d'un autre Etat membre de l'Union européenne ou assimilés et le signe = par le signe ≤.

522	UM $\Sigma (399,XX119)$	=	[(221.9),(21)] + [(222.19),(21)]
523	UM $\Sigma (401,XX119)$	≤	[(222.31),(21)]
524	UM $\Sigma (402,XX119)$	<	[(221.1),(21)] + [(222.31),(21)]
525	UM $\Sigma (412,XX119)$	<	[(222.33),(21)]
556	Tableau 01.21 UM $\Sigma (239,XX019) +$	Tableau 02.22 UM $\Sigma (439,XX119) =$	Situation passive sur base territoriale <sup>1</sup> [(273),(21)] + [(274),(21)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique

	Tableau 02.22		Situation passive sur base territoriale
Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :			
526	RU $\Sigma (010,XX119) + (010,309)$	=	[(221.1),(22)]
527	RU $\Sigma (020,XX119) + (020,309)$		
	RU $+ \Sigma (120,XX119) + (120,309)$	=	[(221.2),(22)]
528	RU $\Sigma (030,XX119) + (030,309)$		
	RU $+ \Sigma (040,XX119) + (040,309)$		
	RU $+ \Sigma (050,XX119) + (050,309)$		
	RU $+ \Sigma (130,XX119) + (130,309)$		
	RU $+ \Sigma (140,XX119) + (140,309)$		
	RU $+ \Sigma (141,XX119) + (141,309)$	=	[(221.3),(22)] + [(221.4),(22)]
529	RU $\Sigma (290,XX119) + (290,309)$	=	[(221.59),(22)]
530	RU $\Sigma (300,XX119) + (300,309)$	=	[(221.6),(22)]
531	RU $\Sigma (310,XX119) + (310,309)$	=	[(221.79),(22)]
532	RU $\Sigma (320,XX119) + (320,309)$	=	[(222.11),(22)]
533	RU $\Sigma (329,XX119) + (329,309)$	=	[(222.12),(22)]
534	RU $\Sigma (399,XX119) + (399,309)$	=	[(221.9),(22)] + [(222.19),(22)]
535	RU $\Sigma (401,XX119) + (401,309)$	≤	[(222.31),(22)]
536	RU $\Sigma (402,XX119) + (402,309)$	<	[(221.1),(22)] + [(222.31),(22)]

<sup>1</sup> Les références aux postes 273 et 274 sont remplacées par la référence au poste 279 dans le cas des succursales d'établissements de crédit qui relèvent du droit d'un autre Etat membre de l'Union européenne ou assimilés et le signe = par le signe ≤.

537	<i>RU</i>	$\Sigma (412,XX119) + (412,309)$	<	[(222.33),(22)]
	<i>Tableau 01.21</i>	<i>Tableau 02.22</i>		<i>Situation passive sur base territoriale<sup>1</sup></i>
557	<i>RU</i>	$\Sigma (239,XX019) +$ $+ (239,219)$	$\Sigma (439,XX119) =$ $+ (439,309)$	[(273),(22)] + [(274),(22)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

	<i>Tableau 02.22</i>			<i>Situation passive sur base territoriale</i>
	Total :			
538	(010,399)	=		[(221.1),(10)]
539	(020,399) + (120,399)	=		[(221.2),(10)]
540	(030,399) + (040,399) + (050,399) + (130,399) + (140,399) + (141,399)	=		[(221.3),(10)] + [(221.4),(10)]
541	(290,399)	=		[(221.59),(10)]
542	(300,399)	=		[(221.6),(10)]
543	(310,399)	=		[(221.79),(10)]
544	(311,399)	=		[(221.8),(10)]
545	(320,399)	=		[(222.11),(10)]
546	(329,399)	=		[(222.12),(10)]
547	(399,399)	=		[(221.9),(10)] + [(222.19),(10)]
548	(401,399)	≤		[(222.31),(10)]
549	(402,399)	<		[(221.1),(10)] + [(222.31),(10)]
550	(412,399)	<		[(222.33),(10)]
558	<i>Tableau 01.21</i>	<i>Tableau 02.22</i>		<i>Situation passive sur base territoriale<sup>1</sup></i>
	(239,299)	+ (439,399)	=	[(273),(10)] + [(274),(10)]

### 3 Situation territoriale, par monnaie, EUR compris

#### 3.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

#### 3.2 *Concordance*

##### a) pour le trimestre calendrier

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre la somme des données des tableaux par monnaie et le tableau de l'ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR.

Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (010,BE020).

<sup>1</sup> Les références aux postes 273 et 274 sont remplacées par la référence au poste 279 dans le cas des succursales d'établissements de crédit qui relèvent du droit d'un autre Etat membre de l'Union européenne ou assimilés et le signe = par le signe ≤.

*Tableau 02.22*  
*ensemble des monnaies pour*  
*contre-valeur en EUR*  
 551 (010, BE020)

≥

*Tableau 02.22 par monnaie*

[010, BE020] x EUR + [010, BE020] x USD  
 + [010, BE020] x JPY + [010, BE020] x CHF  
 + [010, BE020] x AUD + [010, BE020] x CAD  
 + [010, BE020] x NOK + [010, BE020] x NZD  
 + [010, BE020] x monnaies de l'Union  
 européenne n'entrant pas dans la  
 composition de l'EUR

551

(010, BE020)

≥

[010, BE020] x EUR

b) pour le tableau mensuel

*Tableau 02.22*  
*ensemble des monnaies pour*  
*contre-valeur en EUR*  
 551 (010, BE020)

≥

*Tableau 02.22 par monnaie*

[010, BE020] x EUR



**Tableau 02.30 "Marge disponible des lignes de crédit confirmées : répartition sur la base des bénéficiaires de la ligne de crédit"**

1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001	BE005 + BE010 - BE019
002	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049
003	BE025 + BE030 + BE035 - BE039
004	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089
005	BE019 + BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE089 - BE139
006	BE051 ≤ BE050
001	XX005 + XX010 - XX019
002	XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049
003	XX025 + XX030 + XX035 - XX039
004	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089
005	XX019 + XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX089 - XX139
006	XX051 ≤ XX050
007	BE139 + ∑ XX139 + 329 - 499
098	si XX = "4C"            alors    COL = "063"
099	si XX = "4S"            alors    COL = "063"

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

(199,XX010)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire*

**Tableau 03.10 "Description complémentaire des postes 'Valeurs mobilières à réaliser' et 'Placements en valeurs mobilières' : valeurs mobilières en EUR" (trimestre calendrier)**

1 Situation sociale

1.1 *Cohérence interne*

Le contrôle arithmétique vertical s'effectue par colonne suivant le schéma ci-dessous, les codes renvoyant aux numéros de ligne du tableau 03.10 :

001	020 + 030 + 040 + 050 - 069
002	080 + 090 + 100 + 110 - 129
003	140 + 150 + 160 + 165 + 170 - 189
004	210 + 220 - 259
005	010 + 020 + 030 + 040 + 050 + 080 + 090 + 100 + 110 + 140 + 150 + 160 + 165 + 170 + 210 + 220 - 299
006	Si col. 005 ≠ 0 alors col. 010 ≠ 0
007	Si col. 020 ≠ 0 alors col. 025 ≠ 0

1.2 *Concordance*

Certaines données des colonnes 05, 15 et 20 doivent correspondre aux données de la situation comptable sur base sociale.

	<i>Tableau 03.10</i>	=	<i>Situation active et passive sur base sociale</i>
501	(010,05)	=	[(134.1),(20)] + [(134.1),(21)] + [(134.1),(22)]
502	(069,05)	=	[(134.2),(20)] + [(134.2),(21)] + [(134.2),(22)]
503	(129,05)	=	[(134.3),(20)] + [(134.3),(21)] + [(134.3),(22)]
504	(189,05)	=	[(134.4),(20)] + [(134.4),(21)] + [(134.4),(22)]
505	(210,05)	=	[(134.51),(20)] + [(134.51),(21)] + [(134.51),(22)]
506	(220,05)	=	[(134.52),(20)] + [(134.52),(21)] + [(134.52),(22)]

507	$(010,15) + (010,20) + (069,15) + (069,20)$ $+ (129,15) + (129,20) + (189,15) + (189,20)$ $+ (259,15) + (259,20) \geq$	$[(135.1),(20)]$ $+ [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)]$ $+ [(135.41),(20)] + [(135.42),(20)]$ $+ [(135.51),(20)] + [(135.52),(20)]$ $- [(252.21),(20)] - [(252.22),(20)]$ $+ [(135.1),(21)]$ $+ [(135.2),(21)] + [(135.3),(21)]$ $+ [(135.41),(21)] + [(135.42),(21)]$ $+ [(135.51),(21)] + [(135.52),(21)]$ $- [(252.21),(21)] - [(252.22),(21)]$ $+ [(135.1),(22)]$ $+ [(135.2),(22)] + [(135.3),(22)]$ $+ [(135.41),(22)] + [(135.42),(22)]$ $+ [(135.51),(22)] + [(135.52),(22)]$ $- [(252.21),(22)] - [(252.22),(22)]$
-----	--	--

508 Cf. Annexe 2.1 (Déclarations "NEANT").

## 2 Situation territoriale

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

### 2.2 *Concordance*

Identique au point 1.2 sauf la règle 507<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Pour les succursales d'établissements de crédit de droit étranger ayant leur siège dans un Etat membre de l'Union européenne ou assimilés qui ne rapportent pas le détails des rubriques, on doit remplacer au passif:  
 \* les références aux postes 252.21 et 252.22 par la référence au poste **259**

**Tableau 03.11 "Description complémentaire des postes 'Valeurs mobilières à réaliser' et 'Placements en valeurs mobilières': valeurs mobilières en monnaies étrangères" (trimestre calendrier)**

1 Situation sociale

1.1 *Cohérence interne*

Le contrôle arithmétique vertical s'effectue par colonne suivant le schéma ci-dessous, les codes renvoyant aux numéros de ligne du tableau 03.11 :

001	020 + 030 + 040 + 050 - 069
002	080 + 090 + 100 + 110 - 129
003	140 + 150 + 160 + 165 + 170 - 189
004	210 + 220 - 259
005	010 + 020 + 030 + 040 + 050 + 080 + 090 + 100 + 110 + 140 + 150 + 160 + 165 + 170 + 210 + 220 - 299
006	Si col 005 ≠ 0 alors col 010 ≠ 0
007	Si col 020 ≠ 0 alors col 025 ≠ 0

1.2 *Concordance*

Certaines données des colonnes 05, 15 et 20 doivent correspondre aux données de la situation comptable sur base territoriale.

	<i>Tableau 03.11</i>	=	<i>Situation active et passive sur base sociale</i>
501	(010,05)	=	[(134.1),(30)] + [(134.1),(31)] + [(134.1),(32)]
502	(069,05)	=	[(134.2),(30)] + [(134.2),(31)] + [(134.2),(32)]
503	(129,05)	=	[(134.3),(30)] + [(134.3),(31)] + [(134.3),(32)]
504	(189,05)	=	[(134.4),(30)] + [(134.4),(31)] + [(134.4),(32)]
505	(210,05)	=	[(134.51),(30)] + [(134.51),(31)] + [(134.51),(32)]
506	(220,05)	=	[(134.52),(30)] + [(134.52),(31)] + [(134.52),(32)]

507	$(010,15) + (010,20) + (069,15) + (069,20)$ $+ (129,15) + (129,20) + (189,15) + (189,20)$ $+ (259,15) + (259,20) \geq$	$[(135.1),(30)]$ $+ [(135.2),(30)] + [(135.3),(30)]$ $+ [(135.41),(30)] + [(135.42),(30)]$ $+ [(135.51),(30)] + [(135.52),(30)]$ $- [(252.21),(30)] - [(252.22),(30)]$ $+ [(135.1),(31)]$ $+ [(135.2),(31)] + [(135.3),(31)]$ $+ [(135.41),(31)] + [(135.42),(31)]$ $+ [(135.51),(31)] + [(135.52),(31)]$ $- [(252.21),(31)] - [(252.22),(31)]$ $+ [(135.1),(32)]$ $+ [(135.2),(32)] + [(135.3),(32)]$ $+ [(135.41),(32)] + [(135.42),(32)]$ $+ [(135.51),(32)] + [(135.52),(32)]$ $- [(252.21),(32)] - [(252.22),(32)]$
-----	--	--

508 Cf. Annexe 2.1 (Déclarations "NEANT").

## 2 Situation territoriale

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

### 2.2 *Concordance*

Identique au point 1.2 sauf la règle 507<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Pour les succursales d'établissements de crédit de droit étranger ayant leur siège dans un Etat membre de l'Union européenne ou assimilés qui ne rapportent pas le détails des rubriques, on doit remplacer au passif:

\* les références aux postes 252.21 et 252.22 par la référence au poste **259**

### Tableau 03.30 "Description complémentaire des warrants et options sur actions et instruments similaires" (mensuelle)

Les établissements rapporteurs doivent communiquer la situation sociale du tableau 03.30. Ils peuvent remplacer ce rapport par des tableaux distincts pour la situation territoriale d'une part et pour l'ensemble des sièges étrangers d'autre part.

Trois situations peuvent être remises :

- situation territoriale ;
- situation de l'ensemble des sièges étrangers ;
- situation sociale.

Chaque position est communiquée pour l'ensemble des EUR et pour l'ensemble des monnaies étrangères pour contre-valeur en EUR, soit un tableau par situation.

#### 1 Situation territoriale

##### 1.1 *Cohérence interne*

Pas de règles de validation.

##### 1.2 *Concordance*

Les données du tableau 03.30 ainsi que la situation active et les postes hors bilan doivent satisfaire à une série de conditions.

	<i>Tableau 03.30</i>		<i>Situation active et Postes hors bilan sur base territoriale</i>
501	(010,10)	≤	[(134.52),(05)] + [(135.52),(05)]
502	(020,05)	≤	[(323.211),(05)]
503	(030,05)	≤	[(323.212),(05)]
504	(040,05)	≤	[(323.221),(05)]
505	(050,05)	≤	[(323.222),(05)]

#### 2 Situation sociale

##### 2.1 *Cohérence interne*

Pas de règles de validation.

##### 2.2 *Concordance*

Les données du tableau 03.30 ainsi que de la situation active et les postes hors bilan doivent satisfaire à une série de conditions.

	<i>Tableau 03.30</i>		<i>Situation active et Postes hors bilan sur base sociale</i>
501	(010,10)	≤	[(134.52),(05)] + [(135.52),(05)]
502	(020,05)	≤	[(323.211),(05)]
503	(030,05)	≤	[(323.212),(05)]
504	(040,05)	≤	[(323.221),(05)]
505	(050,05)	≤	[(323.222),(05)]

**Tableau 03.41 "Valeurs mobilières, autres titres négociables et immobilisations financières : répartition sectorielle selon l'émetteur"**

1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001	BE005 + BE010 - BE019
002	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049
003	BE025 + BE030 + BE035 - BE039
004	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089
005	BE019 + BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE089 - BE139
025	BE061 ≤ BE063
026	BE051 ≤ BE050

001	XX005 + XX010 + XX011 - XX019
002	XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049
003	XX025 + XX030 + XX035 - XX039
004	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089
005	XX019 + XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX089 - XX139
025	XX061 ≤ XX063
026	XX051 ≤ XX050

006 219 + 249 + 289 - 329

007 BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE089 +  $\sum$  XX019 +  $\sum$  XX049 +  $\sum$  XX050 +  $\sum$  XX059  
+  $\sum$  XX089 + 159 + 329 - 499

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

016	030 + 032 + 034 - 039
019	règle supprimée
017	011 + 012 + 013 - 019
018	019 + 039 - 099
098	si XX = "4C"      alors      COL = "063"
099	si XX = "4S"      alors      COL = "063"

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

{010,BE020}  
{010,BE030}  
{010,BE035}  
{010,BE039}  
{010,BE049}  
{010,BE059}  
{010,BE080}  
{010,XX020}  
{010,XX025}  
{010,XX030}  
{010,XX035}  
{010,XX039}  
{010,XX049}  
{010,XX059}  
{010,XX080}  
{010,249}  
{020,BE005}  
{020,BE010}  
{020,BE019}  
{020,BE020}  
{020,BE025}  
{020,BE030}  
{020,BE035}  
{020,BE039}  
{020,BE049}  
{020,BE065}  
{020,BE070}  
{020,BE075}  
{020,BE080}  
{020,BE085}  
{020,XX005}  
{020,XX010}  
{020,XX019}  
{020,XX020}  
{020,XX025}  
{020,XX030}  
{020,XX035}  
{020,XX039}  
{020,XX049}  
{020,XX065}  
{020,XX070}  
{020,XX075}  
{020,XX080}  
{020,XX085}  
{020,159}  
{020,219}  
{020,249}  
{030,BE059}  
{030,XX059}  
{032,BE059}  
{032,XX059}  
{034,BE059}  
{034,XX059}



(039,BE059)  
(039,XX059)  
(030,BE062)  
(030,XX062)  
(032,BE062)  
(032,XX062)  
(034,BE062)  
(034,XX062)  
(039,BE062)  
(039,XX062)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

(011,XX010)  
(012,XX010)  
(013,XX010)  
(019,XX010)  
(030,XX010)  
(032,XX010)  
(034,XX010)  
(039,XX010)  
(099,XX010)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire*

1.2 *Concordance*<sup>1</sup>

Tableau 03.41

*Situation active sur base territoriale*

Belgique :

501	règle supprimée			
502	règle supprimée			
503	règle supprimée			
525	(019, BE019)	≤		[(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.41),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.21),(20)] + [(171.31),(20)] + [(171.41),(20)] + [(131.5),(30)] + [(134.4),(30)] + [(134.59),(30)] + [(135.41),(30)] + [(135.59),(30)] + [(171.21),(30)] + [(171.31),(30)] + [(171.41),(30)]
526	(019, BE139)	≤		[(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.49),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)] + [(131.5),(30)] + [(134.4),(30)] + [(134.59),(30)] + [(135.49),(30)] + [(135.59),(30)] + [(171.29),(30)] + [(171.39),(30)] + [(171.41),(30)]
504	(030, BE049)	=		[(131.1),(20)] + [(132.19),(20)] + [(133.19),(20)] + [(131.1),(30)] + [(132.19),(30)] + [(133.19),(30)]
505	(032, BE049) + (034, BE049)	=		[(131.3),(20)] + [(134.1),(20)] + [(135.1),(20)] + [(131.3),(30)] + [(134.1),(30)] + [(135.1),(30)]
506	(039, BE139)	≤		[(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)] + [(131.1),(30)] + [(131.2),(30)] + [(131.3),(30)] + [(131.4),(30)] + [(131.6),(30)] + [(132.9),(30)] + [(133.9),(30)] + [(134.1),(30)] + [(134.2),(30)] + [(134.3),(30)] + [(134.59),(30)] + [(135.1),(30)] + [(135.2),(30)] + [(135.3),(30)] + [(135.59),(30)] + [(171.42),(30)] + [(171.43),(30)]
507	(099, BE139)	≤		[(139),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)] + [(139),(30)] + [(171.29),(30)] + [(171.39),(30)] + [(171.41),(30)] + [(171.42),(30)] + [(171.43),(30)]

<sup>1</sup> Les références aux sous-postes 171.21 à 171.43 sont remplacées par la référence au poste 171.9 pour les succursales d'établissements de crédit qui relèvent du droit d'un autre Etat membre de l'Union européenne ou assimilés.

521	(039, BE139)	≥	[(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)] + [(131.1),(30)] + [(131.2),(30)] + [(131.3),(30)] + [(131.4),(30)] + [(131.6),(30)] + [(132.9),(30)] + [(133.9),(30)] + [(134.1),(30)] + [(134.2),(30)] + [(134.3),(30)] + [(135.1),(30)] + [(135.2),(30)] + [(135.3),(30)]
<i>Tableau 03.41</i> Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :			<i>Situation active sur base territoriale</i>
508	règle supprimée		
509	règle supprimée		
	<i>UM</i>		
527	$\Sigma$ (019, XX019)	≤	[(131.5),(21)] + [(134.4),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.41),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.21),(21)] + [(171.31),(21)] + [(171.41),(21)] + [(131.5),(31)] + [(134.4),(31)] + [(134.59),(31)] + [(135.41),(31)] + [(135.59),(31)] + [(171.21),(31)] + [(171.31),(31)] + [(171.41),(31)]
	<i>UM</i>		
528	$\Sigma$ (019, XX139) + (019, 159)	≤	[(131.5),(21)] + [(134.4),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.49),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.29),(21)] + [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)] + [(131.5),(31)] + [(134.4),(31)] + [(134.59),(31)] + [(135.49),(31)] + [(135.59),(31)] + [(171.29),(31)] + [(171.39),(31)] + [(171.41),(31)]
	<i>UM</i>		
510	$\Sigma$ (039, XX139) + (039, 159)	≤	[(131.1),(21)] + [(131.2),(21)] + [(131.3),(21)] + [(131.4),(21)] + [(131.6),(21)] + [(132.9),(21)] + [(133.9),(21)] + [(134.1),(21)] + [(134.2),(21)] + [(134.3),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.1),(21)] + [(135.2),(21)] + [(135.3),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.42),(21)] + [(171.43),(21)] + [(131.1),(31)] + [(131.2),(31)] + [(131.3),(31)] + [(131.4),(31)] + [(131.6),(31)] + [(132.9),(31)] + [(133.9),(31)] + [(134.1),(31)] + [(134.2),(31)] + [(134.3),(31)] + [(134.59),(31)] + [(135.1),(31)] + [(135.2),(31)] + [(135.3),(31)] + [(135.59),(31)] + [(171.42),(31)] + [(171.43),(31)]

511	<i>UM</i> $\sum (099,XX139) + (099,159)$	$\leq$	$[(139),(21)] + [(171.29),(21)]$ $+ [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)]$ $+ [(171.42),(21)] + [(171.43),(21)]$ $+ [(139),(31)] + [(171.29),(31)]$ $+ [(171.39),(31)] + [(171.41),(31)]$ $+ [(171.42),(31)] + [(171.43),(31)]$
-----	---	--------	--

522	<i>UM</i> $\sum (039,XX139) + (039,159)$	$\geq$	$[(131.1),(21)] + [(131.2),(21)]$ $+ [(131.3),(21)] + [(131.4),(21)]$ $+ [(131.6),(21)] + [(132.9),(21)]$ $+ [(133.9),(21)] + [(134.1),(21)]$ $+ [(134.2),(21)] + [(134.3),(21)]$ $+ [(135.1),(21)] + [(135.2),(21)]$ $+ [(135.3),(21)] + [(131.1),(31)]$ $+ [(131.2),(31)] + [(131.3),(31)]$ $+ [(131.4),(31)] + [(131.6),(31)]$ $+ [(132.9),(31)] + [(133.9),(31)]$ $+ [(134.1),(31)] + [(134.2),(31)]$ $+ [(134.3),(31)] + [(135.1),(31)]$ $+ [(135.2),(31)] + [(135.3),(31)]$
-----	---	--------	---

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique*

*Tableau 03.41*

*Situation active sur base territoriale*

Autres pays membres de l'Union européenne (RU)  
et Reste du monde :

512	règle supprimée		
513	règle supprimée		
	<i>RU</i>		
529	$\sum (019,XX019) + (019,219)$	$\leq$	$[(131.5),(22)] + [(134.4),(22)]$ $+ [(134.59),(22)] + [(135.41),(22)]$ $+ [(135.59),(22)] + [(171.21),(22)]$ $+ [(171.31),(22)] + [(171.41),(22)]$ $+ [(131.5),(32)] + [(134.4),(32)]$ $+ [(134.59),(32)] + [(135.41),(32)]$ $+ [(135.59),(32)] + [(171.21),(32)]$ $+ [(171.31),(32)] + [(171.41),(32)]$
	<i>RU</i>		
530	$\sum (019,XX139) + (019,329)$	$\leq$	$[(131.5),(22)] + [(134.4),(22)]$ $+ [(134.59),(22)] + [(135.49),(22)]$ $+ [(135.59),(22)] + [(171.29),(22)]$ $+ [(171.39),(22)] + [(171.41),(22)]$ $+ [(131.5),(32)] + [(134.4),(32)]$ $+ [(134.59),(32)] + [(135.49),(32)]$ $+ [(135.59),(32)] + [(171.29),(32)]$ $+ [(171.39),(32)] + [(171.41),(32)]$

514	RU $\sum (039,XX139) + (039,329)$	$\leq$	$[(131.1),(22)] + [(131.2),(22)]$ $+ [(131.3),(22)] + [(131.4),(22)]$ $+ [(131.6),(22)] + [(132.9),(22)]$ $+ [(133.9),(22)] + [(134.1),(22)]$ $+ [(134.2),(22)] + [(134.3),(22)]$ $+ [(134.59),(22)] + [(135.1),(22)]$ $+ [(135.2),(22)] + [(135.3),(22)]$ $+ [(135.59),(22)] + [(171.42),(22)]$ $+ [(171.43),(22)] + [(131.1),(32)]$ $+ [(131.2),(32)] + [(131.3),(32)]$ $+ [(131.4),(32)] + [(131.6),(32)]$ $+ [(132.9),(32)] + [(133.9),(32)]$ $+ [(134.1),(32)] + [(134.2),(32)]$ $+ [(134.3),(32)] + [(134.59),(32)]$ $+ [(135.1),(32)] + [(135.2),(32)]$ $+ [(135.3),(32)] + [(135.59),(32)]$ $+ [(171.42),(32)] + [(171.43),(32)]$
515	RU $\sum (099,XX139) + (099,329)$	$\leq$	$[(139),(22)] + [(171.29),(22)]$ $+ [(171.39),(22)] + [(171.41),(22)]$ $+ [(171.42),(22)] + [(171.43),(22)]$ $+ [(139),(32)] + [(171.29),(32)]$ $+ [(171.39),(32)] + [(171.41),(32)]$ $+ [(171.42),(32)] + [(171.43),(32)]$
523	RU $\sum (039,XX139) + (039,329)$	$\geq$	$[(131.1),(22)] + [(131.2),(22)]$ $+ [(131.3),(22)] + [(131.4),(22)]$ $+ [(131.6),(22)] + [(132.9),(22)]$ $+ [(133.9),(22)] + [(134.1),(22)]$ $+ [(134.2),(22)] + [(134.3),(22)]$ $+ [(135.1),(22)] + [(135.2),(22)]$ $+ [(135.3),(22)] + [(131.1),(32)]$ $+ [(131.2),(32)] + [(131.3),(32)]$ $+ [(131.4),(32)] + [(131.6),(32)]$ $+ [(132.9),(32)] + [(133.9),(32)]$ $+ [(134.1),(32)] + [(134.2),(32)]$ $+ [(134.3),(32)] + [(135.1),(32)]$ $+ [(135.2),(32)] + [(135.3),(32)]$

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire*

Tableau 03.41

Situation active sur base territoriale

Total :			
516	règle supprimée		
517	règle supprimée		
531	(019,499)	≤	[(131.5),(05)] + [(134.4),(05)] + [(134.59),(05)] + [(135.49),(05)] + [(135.59),(05)] + [(171.29),(05)] + [(171.39),(05)] + [(171.41),(05)]
518	(039,499)	≤	[(131.1),(05)] + [(131.2),(05)] + [(131.3),(05)] + [(131.4),(05)] + [(131.6),(05)] + [(132.9),(05)] + [(133.9),(05)] + [(134.1),(05)] + [(134.2),(05)] + [(134.3),(05)] + [(134.59),(05)] + [(135.1),(05)] + [(135.2),(05)] + [(135.3),(05)] + [(135.59),(05)] + [(171.42),(05)] + [(171.43),(05)]
519	(099,499)	≤	[(139),(05)] + [(171.29),(05)] + [(171.39),(05)] + [(171.41),(05)] + [(171.42),(05)] + [(171.43),(05)]
524	(099,499)	≥	[(131.1),(05)] + [(131.2),(05)] + [(131.3),(05)] + [(131.4),(05)] + [(131.6),(05)] + [(132.9),(05)] + [(133.9),(05)] + [(134.1),(05)] + [(134.2),(05)] + [(134.3),(05)] + [(135.1),(05)] + [(135.2),(05)] + [(135.3),(05)]

## 2 Situation territoriale, EUR seulement

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

### 2.2 *Concordance*<sup>1</sup>

Tableau 03.41

Situation active sur base territoriale

Belgique :			
501	règle supprimée		
502	règle supprimée		
503	règle supprimée		
525	(019,BE019)	≤	[(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.41),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.21),(20)] + [(171.31),(20)] + [(171.41),(20)]
526	(019,BE139)	≤	[(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.49),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)]
504	(030,BE049)	=	[(131.1),(20)] + [(132.19),(20)] + [(133.19),(20)]

<sup>1</sup> Les références aux sous-postes 171.21 à 171.43 sont remplacées par la référence au poste 171.9 pour les succursales d'établissements de crédit qui relèvent du droit d'un autre Etat membre de l'Union européenne ou assimilés.

505	(032,BE049) + (034,BE049)	=	[(131.3),(20)] + [(134.1),(20)] + [(135.1),(20)]
506	(039,BE139)	≤	[(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)]
507	(099,BE139)	≤	[(139),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)]
521	(039,BE139)	≥	[(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)]

Tableau 03.41

Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

UM

508 règle supprimée

509 règle supprimée

UM

527  $\sum$  (019,XX019)

≤

[(131.5),(21)] + [(134.4),(21)]  
+ [(134.59),(21)] + [(135.41),(21)]  
+ [(135.59),(21)] + [(171.21),(21)]  
+ [(171.31),(21)] + [(171.41),(21)]

UM

528  $\sum$  (019,XX139) + (019,159)

≤

[(131.5),(21)] + [(134.4),(21)]  
+ [(134.59),(21)] + [(135.49),(21)]  
+ [(135.59),(21)] + [(171.29),(21)]  
+ [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)]

UM

510  $\sum$  (039,XX139) + (039,159)

≤

[(131.1),(21)] + [(131.2),(21)]  
+ [(131.3),(21)] + [(131.4),(21)]  
+ [(131.6),(21)] + [(132.9),(21)]  
+ [(133.9),(21)] + [(134.1),(21)]  
+ [(134.2),(21)] + [(134.3),(21)]  
+ [(134.59),(21)] + [(135.1),(21)]  
+ [(135.2),(21)] + [(135.3),(21)]  
+ [(135.59),(21)] + [(171.42),(21)]  
+ [(171.43),(21)]

UM

511  $\sum$  (099,XX139) + (099,159)

≤

[(139),(21)] + [(171.29),(21)]  
+ [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)]  
+ [(171.42),(21)] + [(171.43),(21)]

522	<i>UM</i> $\sum (039,XX139) + (039,159)$	$\geq$	$[(131.1),(21)] + [(131.2),(21)]$ $+ [(131.3),(21)] + [(131.4),(21)]$ $+ [(131.6),(21)] + [(132.9),(21)]$ $+ [(133.9),(21)] + [(134.1),(21)]$ $+ [(134.2),(21)] + [(134.3),(21)]$ $+ [(135.1),(21)] + [(135.2),(21)]$ $+ [(135.3),(21)]$
-----	---	--------	--

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique*

Tableau 03.41

Situation active sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union européenne (RU)  
et Reste du monde :

512	règle supprimée		
513	règle supprimée		
529	<i>RU</i> $\sum (019,XX019) + (019,219)$	$\leq$	$[(131.5),(22)] + [(134.4),(22)]$ $+ [(134.59),(22)] + [(135.41),(22)]$ $+ [(135.59),(22)] + [(171.21),(22)]$ $+ [(171.31),(22)] + [(171.41),(22)]$
530	<i>RU</i> $\sum (019,XX139) + (019,329)$	$\leq$	$[(131.5),(22)] + [(134.4),(22)]$ $+ [(134.59),(22)] + [(135.49),(22)]$ $+ [(135.59),(22)] + [(171.29),(22)]$ $+ [(171.39),(22)] + [(171.41),(22)]$
514	<i>RU</i> $\sum (039,XX139) + (039,329)$	$\leq$	$[(131.1),(22)] + [(131.2),(22)]$ $+ [(131.3),(22)] + [(131.4),(22)]$ $+ [(131.6),(22)] + [(132.9),(22)]$ $+ [(133.9),(22)] + [(134.1),(22)]$ $+ [(134.2),(22)] + [(134.3),(22)]$ $+ [(134.59),(22)] + [(135.1),(22)]$ $+ [(135.2),(22)] + [(135.3),(22)]$ $+ [(135.59),(22)] + [(171.42),(22)]$ $+ [(171.43),(22)]$
515	<i>RU</i> $\sum (099,XX139) + (099,329)$	$\leq$	$[(139),(22)] + [(171.29),(22)]$ $+ [(171.39),(22)] + [(171.41),(22)]$ $+ [(171.42),(22)] + [(171.43),(22)]$
523	<i>RU</i> $\sum (039,XX139) + (039,329)$	$\geq$	$[(131.1),(22)] + [(131.2),(22)]$ $+ [(131.3),(22)] + [(131.4),(22)]$ $+ [(131.6),(22)] + [(132.9),(22)]$ $+ [(133.9),(22)] + [(134.1),(22)]$ $+ [(134.2),(22)] + [(134.3),(22)]$ $+ [(135.1),(22)] + [(135.2),(22)]$ $+ [(135.3),(22)]$

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire*



Tableau 03.41		Situation active sur base territoriale	
Total :			
516	règle supprimée		
517	règle supprimée		
531	(019,499)	≤	[(131.5),(10)] + [(134.4),(10)] + [(134.59),(10)] + [(135.49),(10)] + [(135.59),(10)] + [(171.29),(10)] + [(171.39),(10)] + [(171.41),(10)]
518	(039,499)	≤	[(131.1),(10)] + [(131.2),(10)] + [(131.3),(10)] + [(131.4),(10)] + [(131.6),(10)] + [(132.9),(10)] + [(133.9),(10)] + [(134.1),(10)] + [(134.2),(10)] + [(134.3),(10)] + [(134.59),(10)] + [(135.1),(10)] + [(135.2),(10)] + [(135.3),(10)] + [(135.59),(10)] + [(171.42),(10)] + [(171.43),(10)]
519	(099,499)	≤	[(139),(10)] + [(171.29),(10)] + [(171.39),(10)] + [(171.41),(10)] + [(171.42),(10)] + [(171.43),(10)]
524	(099,499)	≥	[(131.1),(10)] + [(131.2),(10)] + [(131.3),(10)] + [(131.4),(10)] + [(131.6),(10)] + [(132.9),(10)] + [(133.9),(10)] + [(134.1),(10)] + [(134.2),(10)] + [(134.3),(10)] + [(135.1),(10)] + [(135.2),(10)] + [(135.3),(10)]

### 3 Situation territoriale, par monnaie, EUR compris

#### 3.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

#### 3.2 *Concordance*

##### a) pour le trimestre calendrier

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre la somme des données des tableaux par monnaie et le tableau de l'ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR.

Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (030,BE139). Ce principe n'est pas appliqué pour les rubriques converties au cours de change historique.

Tableau 03.41		Tableau 03.41 par monnaie	
ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR			
520	(030,BE139)	≥	[030BE139] x EUR + [030BE139] x USD + [030BE139] x JPY + [030BE139] x CHF + [030BE139] x AUD + [030BE139] x CAD

+ [030BE139] x NOK  
 + [030BE139] x NZD  
 + [030BE139]  
 x monnaies de l'Union européenne n'entrant  
 pas dans la composition de l'EUR

520	(030BE139)	≥	[030BE139] x EUR
-----	------------	---	------------------

b) pour le tableau mensuel

*Tableau 03.41  
 ensemble des monnaies pour  
 contre-valeur en EUR*

*Tableau 03.41 par monnaie*

520	(030BE139)	≥	[030BE139] x EUR
-----	------------	---	------------------

**Tableau 03.49 "Réductions de valeur et différences d'évaluation sur titres et autres actifs"****1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR****1.1 *Cohérence interne***

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049
002	BE025 + BE030 + BE035 - BE039
003	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089
004	BE019 + BE049 + VE050 + BE059 + BE089 - BE139
017	BE005 + BE010 - BE019
018	BE051 ≤ BE050
019	BE061 ≤ BE063
020	BE081 ≤ BE080
001	XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049
002	XX025 + XX030 + XX035 - XX039
003	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089
004	XX019 + XX049 + XX059 + XX089 - XX139
017	XX005 + XX010 + XX011 - XX019
018	XX051 ≤ XX050
019	XX061 ≤ XX063
020	XX081 ≤ XX080
005	219 + 249 + 289 - 329
006	BE139 + ∑ XX139 + 159 + 329 - 499 sauf les lignes 100, 110 et 199

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

007	020 + 023 + 026 - 029
008	030 + 033 + 036 - 039
009	040 + 043 + 046 - 049
010	050 + 053 + 056 - 059
011	020 + 030 + 040 - 050
012	023 + 033 + 043 - 053
013	026 + 036 + 046 - 056
014	029 + 039 + 049 - 059
015	090 + 091 + 092 - 099
016	010 + 059 + 060 + 079 + 099 + 100 + 110 - 199
021	071 + 072 + 073 - 079
022	1991 ≤ 010
023	1996 ≤ 010

024	591 ≤ 059		
025	592 ≤ 059		
026	593 ≤ 059		
027	594 ≤ 059		
028	595 ≤ 059		
098	si XX = "4C"	alors	COL = "063"
099	si XX = "4S"	alors	COL = "063"

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

(010,BE020)  
(010,BE025)  
(010,BE030)  
(010,BE035)  
(010,BE039)  
(010,BE049)  
(010,BE050)  
(010,BE051)  
(010,BE059)  
~~(010,BE060)~~  
~~(010,BE065)~~  
~~(010,BE070)~~  
~~(010,BE075)~~  
(010,BE062)  
(010,BE063)  
(010,BE061)  
(010,BE067)  
(010,BE068)  
(010,BE071)  
(010,BE072)  
(010,BE076)  
(010,BE080)  
(010,BE081)  
(010,BE085)  
(010,BE089)  
(010,XX020)  
(010,XX025)  
(010,XX030)  
(010,XX035)  
(010,XX039)  
(010,XX049)  
(010,XX050)  
(010,XX051)  
(010,XX059)  
(010,XX062)  
(010,XX063)  
(010,XX061)  
(010,XX067)  
(010,XX068)  
(010,XX071)  
(010,XX072)  
(010,XX076)  
~~(010,XX060)~~  
~~(010,XX065)~~  
~~(010,XX070)~~  
~~(010,XX075)~~  
(010,XX080)  
(010,XX081)

(010,XX085)  
(010,XX089)  
(010,249)  
(010,289)  
(1991,BE020)  
(1991,BE025)  
(1991,BE030)  
(1991,BE035)  
(1991,BE039)  
(1991,BE049)  
(1991,BE050)  
(1991,BE051)  
(1991,BE059)  
(1991,BE062)  
(1991,BE063)  
(1991,BE061)  
(1991,BE067)  
(1991,BE068)  
(1991,BE071)  
(1991,BE072)  
(1991,BE076)  
(1991,BE080)  
(1991,BE081)  
(1991,BE085)  
(1991,BE089)  
(1991,XX020)  
(1991,XX025)  
(1991,XX030)  
(1991,XX035)  
(1991,XX039)  
(1991,XX049)  
(1991,XX050)  
(1991,XX051)  
(1991,XX059)  
(1991,XX062)  
(1991,XX063)  
(1991,XX061)  
(1991,XX067)  
(1991,XX068)  
(1991,XX071)  
(1991,XX072)  
(1991,XX076)  
(1991,XX080)  
(1991,XX081)  
(1991,XX085)  
(1991,XX089)  
(1991,249)  
(1991,289)  
(1996,BE020)  
(1996,BE025)  
(1996,BE030)  
(1996,BE035)  
(1996,BE039)  
(1996,BE049)  
(1996,BE050)  
(1996,BE051)  
(1996,BE059)  
(1996,BE062)  
(1996,BE063)  
(1996,BE061)

(1996,BE067)  
(1996,BE068)  
(1996,BE071)  
(1996,BE072)  
(1996,BE076)  
(1996,BE080)  
(1996,BE081)  
(1996,BE085)  
(1996,BE089)  
(1996,XX020)  
(1996,XX025)  
(1996,XX030)  
(1996,XX035)  
(1996,XX039)  
(1996,XX049)  
(1996,XX050)  
(1996,XX051)  
(1996,XX059)  
(1996,XX062)  
(1996,XX063)  
(1996,XX061)  
(1996,XX067)  
(1996,XX068)  
(1996,XX071)  
(1996,XX072)  
(1996,XX076)  
(1996,XX080)  
(1996,XX081)  
(1996,XX085)  
(1996,XX089)  
(1996,249)  
(1996,289)  
(020,BE005)  
(020,BE010)  
(020,BE019)  
(020,XX005)  
(020,XX010)  
(020,XX011)  
(020,XX019)  
(020,219)  
(020,159)  
(020,219)  
(023,BE005)  
(023,BE010)  
(023,BE019)  
(023,XX005)  
(023,XX010)  
(023,XX011)  
(023,XX019)  
(023,159)  
(023,219)  
(026,BE005)  
(026,BE010)  
(026,BE019)  
(026,XX005)  
(026,XX010)  
(026,XX011)  
(026,XX019)  
(026,159)  
(026,219)

(029,BE005)  
(029,BE010)  
(029,BE019)  
(029,XX005)  
(029,XX010)  
(029,XX011)  
(029,XX019)  
(029,159)  
(029,219)  
(030,BE005)  
(030,BE010)  
(030,BE019)  
(030,XX005)  
(030,XX010)  
(030,XX011)  
(030,XX019)  
(030,159)  
(030,219)  
(033,BE019)  
(033,BE005)  
(033,BE010)  
(033,XX019)  
(033,XX005)  
(033,XX010)  
(033,XX011)  
(033,159)  
(033,219)  
(036,BE005)  
(036,BE010)  
(036,BE019)  
(036,XX005)  
(036,XX010)  
(036,XX011)  
(036,XX019)  
(036,159)  
(036,219)  
(039,BE005)  
(039,BE010)  
(039,BE019)  
(039,XX005)  
(039,XX010)  
(039,XX011)  
(039,XX019)  
(039,159)  
(039,219)  
(040,BE005)  
(040,BE010)  
(040,BE019)  
(040,XX005)  
(040,XX010)  
(040,XX011)  
(040,XX019)  
(040,159)  
(040,219)  
(043,BE005)  
(043,BE010)  
(043,BE019)  
(043,XX005)  
(043,XX010)

(043,XX011)  
(043,XX019)  
(043,159)  
(043,219)  
(046,BE005)  
(046,BE010)  
(046,BE019)  
(046,XX005)  
(046,XX010)  
(046,XX011)  
(046,XX019)  
(046,159)  
(046,219)  
(049,BE005)  
(049,BE010)  
(049,BE019)  
(049,XX005)  
(049,XX010)  
(049,XX011)  
(049,XX019)  
(049,159)  
(049,219)  
(050,BE005)  
(050,BE010)  
(050,BE019)  
(050,XX005)  
(050,XX010)  
(050,XX011)  
(050,XX019)  
(050,159)  
(050,219)  
(053,BE005)  
(053,BE010)  
(053,BE019)  
(053,XX005)  
(053,XX010)  
(053,XX011)  
(053,XX019)  
(053,159)  
(053,219)  
(056,BE005)  
(056,BE010)  
(056,BE019)  
(056,XX005)  
(056,XX010)  
(056,XX011)  
(056,XX019)  
(056,159)  
(056,219)  
(059,BE005)  
(059,BE010)  
(059,BE019)  
(059,XX005)  
(059,XX010)  
(059,XX011)  
(059,XX019)  
(059,159)  
(059,219)  
~~(070,BE020)~~  
~~(070,BE025)~~



{070,BE030}  
{070,BE035}  
{070,BE039}  
{070,BE049}  
{070,BE059}  
{070,BE080}  
{070,XX020}  
{070,XX025}  
{070,XX030}  
{070,XX035}  
{070,XX039}  
{070,XX049}  
{070,XX059}  
{070,XX080}  
{070,249}  
{080,BE019}  
{080,BE020}  
{080,BE025}  
{080,BE030}  
{080,BE035}  
{080,BE039}  
{080,BE049}  
{080,BE065}  
{080,BE070}  
{080,BE075}  
{080,BE080}  
{080,BE085}  
{080,XX019}  
{080,XX020}  
{080,XX025}  
{080,XX030}  
{080,XX035}  
{080,XX039}  
{080,XX049}  
{080,XX065}  
{080,XX070}  
{080,XX075}  
{080,XX080}  
{080,XX085}  
{080,219}  
{080,249}  
(090,BE059)  
(090,BE062)  
(090,XX059)  
(090,XX062)  
(091,BE059)  
(091,BE062)  
(091,XX059)  
(091,XX062)  
(092,BE059)  
(092,BE062)  
(092,XX059)  
(092,XX062)  
(099,BE059)  
(099,BE062)  
(099,XX059)  
(099,XX062)  
(100,BE005)  
(100,BE010)

(100,BE019)  
(100,BE020)  
(100,BE025)  
(100,BE030)  
(100,BE035)  
(100,BE039)  
(100,BE049)  
(100,BE050)  
(100,BE051)  
(100,BE059)  
(100,BE062)  
(100,BE063)  
(100,BE061)  
(100,BE067)  
(100,BE068)  
(100,BE071)  
(100,BE072)  
(100,BE076)  
~~(100,BE060)~~  
~~(100,BE065)~~  
~~(100,BE070)~~  
~~(100,BE075)~~  
(100,BE080)  
(100,BE081)  
(100,BE085)  
(100,BE089)  
~~(100,BE129)~~  
(100,BE139)  
(100,XX005)  
(100,XX010)  
(100,XX011)  
(100,XX019)  
(100,XX020)  
(100,XX025)  
(100,XX030)  
(100,XX035)  
(100,XX039)  
(100,XX049)  
(100,XX050)  
(100,XX051)  
(100,XX059)  
~~(100,XX060)~~  
~~(100,XX065)~~  
~~(100,XX070)~~  
~~(100,XX075)~~  
(100,XX062)  
(100,XX063)  
(100,XX061)  
(100,XX067)  
(100,XX068)  
(100,XX071)  
(100,XX072)  
(100,XX076)  
(100,XX080)  
(100,XX081)  
(100,XX085)  
(100,XX089)  
~~(100,XX129)~~  
(100,XX139)  
(100,159)

(100,219)  
(100,249)  
(100,289)  
~~(100,309)~~  
(100,329)  
(110,BE005)  
(110,BE010)  
(110,BE019)  
(110,BE020)  
(110,BE025)  
(110,BE030)  
(110,BE035)  
(110,BE039)  
(110,BE049)  
(110,BE050)  
(110,BE051)  
(110,BE059)  
~~(110,BE060)~~  
~~(110,BE065)~~  
~~(110,BE070)~~  
~~(110,BE075)~~  
(110,BE062)  
(110,BE063)  
(110,BE061)  
(110,BE067)  
(110,BE068)  
(110,BE071)  
(110,BE072)  
(110,BE076)  
(110,BE080)  
(110,BE081)  
(110,BE085)  
(110,BE089)  
~~(110,BE129)~~  
(110,BE139)  
(110,XX005)  
(110,XX010)  
(110,XX011)  
(110,XX019)  
(110,XX020)  
(110,XX025)  
(110,XX030)  
(110,XX035)  
(110,XX039)  
(110,XX049)  
(110,XX050)  
(110,XX051)  
(110,XX059)  
~~(110,XX060)~~  
~~(110,XX065)~~  
~~(110,XX070)~~  
~~(110,XX075)~~  
(110,XX062)  
(110,XX063)  
(110,XX061)  
(110,XX067)  
(110,XX068)  
(110,XX071)  
(110,XX072)  
(110,XX076)

(110,XX080)  
(110,XX081)  
(110,XX085)  
(110,XX089)  
~~(110,XX129)~~  
(110,XX139)  
(110,159)  
(110,219)  
(110,249)  
(110,289)  
~~(110,309)~~  
(110,329)  
(591,BE005)  
(591,BE010)  
(591,BE019)  
(591,XX005)  
(591,XX010)  
(591,XX011)  
(591,XX019)  
(591,159)  
(591,219)  
(592,BE005)  
(592,BE010)  
(592,BE019)  
(592,XX005)  
(592,XX010)  
(592,XX011)  
(592,XX019)  
(592,159)  
(592,219)  
(593,BE005)  
(593,BE010)  
(593,BE019)  
(593,XX005)  
(593,XX010)  
(593,XX011)  
(593,XX019)  
(593,159)  
(593,219)  
(594,BE005)  
(594,BE010)  
(594,BE019)  
(594,XX005)  
(594,XX010)  
(594,XX011)  
(594,XX019)  
(594,159)  
(594,219)  
(595,BE005)  
(595,BE010)  
(595,BE019)  
(595,XX005)  
(595,XX010)  
(595,XX011)  
(595,XX019)  
(595,159)  
(595,219)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique*

(010,XX010)  
(1991,XX010)  
(1996,XX010)  
(060,XX010)  
(071,XX010)  
(072,XX010)  
(073,XX010)  
(079,XX010)  
(090,XX010)  
(091,XX010)  
(092,XX010)  
(099,XX010)  
(199,XX010)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire*

## 1.2 *Concordance*

Néant

## 2 Situation territoriale, EUR seulement

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

### 2.2 *Concordance*

Néant

**Tableau 03.51 "Dettes représentées par un titre: répartition selon la durée initiale" (trimestre calendrier et mensuellement)**

1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

XX = code-pays existant de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001	$BE020 + BE022 + BE024 - BE099$
001	$XX020 + XX022 + XX024 - XX099$
002	$220 + 222 + 224 - 299$
003	$BE099 + XX099 + 299 - 399$
008	$BE021 \leq BE020$
	$XX021 \leq XX020$
009	$BE023 \leq BE022$
	$XX023 \leq XX022$
010	$221 \leq 220$
011	$223 \leq 222$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de la Belgique

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

004	$010 + 011 + 012 - 019$
005	$019 + 020 + 030 + 040 - 099$

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

006	(030, BE020)
	(030, BE021)
	(030, XX020)
	(030, XX021)
	(030, 220)
	(030, 221)
007	(040, BE020)
	(040, BE021)
	(040, XX020)
	(040, XX021)
	(040, 220)
	(040, 221)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de la Belgique

1.2 *Concordance*<sup>1</sup>

<i>Tableau 03.51</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>	
Belgique :			
501	(019, BE020)	=	[(231.1),(20)] + [(231.1),(30)]
502	(019, BE022) + (019, BE024)	=	[(231.2),(20)] + [(231.2),(30)]
503	(020, BE020)	=	[(232.1),(20)] + [(232.3),(20)] + [(232.1),(30)] + [(232.3),(30)]
504	(020, BE022) + (020, BE024)	=	[(232.2),(20)] + [(232.2),(30)]
505	(030, BE099)	=	[(233.9),(20)] + [(233.9),(30)]
506	(040, BE099)	=	[(271),(20)] + [(272),(20)] + [(271),(30)] + [(272),(30)]
507	(099, BE099)	=	[(231.9),(20)] + [(232.9),(20)] + [(233.9),(20)] + [(271),(20)] + [(272),(20)] [(231.9),(30)] + [(232.9),(30)] + [(233.9),(30)] + [(271),(30)] + [(272),(30)]

<i>Tableau 03.51</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>	
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :			
508	<i>UM</i> ∑ (019, XX020)	=	[(231.1),(21)] + [(231.1),(31)]
509	<i>UM</i> <i>UM</i> ∑ (019, XX022) + ∑ (019, XX024)	=	[(231.2),(21)] + [(231.2),(31)]
510	<i>UM</i> ∑ (020, XX020)	=	[(232.1),(21)] + [(232.3),(21)] + [(232.1),(31)] + [(232.3),(31)]
511	<i>UM</i> <i>UM</i> ∑ (020, XX022) + ∑ (020, XX024)	=	[(232.2),(21)] + [(232.2),(31)]
512	<i>UM</i> ∑ (030, XX099)	=	[(233.9),(21)] + [(233.9),(31)]
513	<i>UM</i> ∑ (040, XX099)	=	[(271),(21)] + [(272),(21)] + [(271),(31)] + [(272),(31)]
514	<i>UM</i> ∑ (099, XX099)	=	[(231.9),(21)] + [(232.9),(21)] + [(233.9),(21)] + [(271),(21)] + [(272),(21)] [(231.9),(31)] + [(232.9),(31)] + [(233.9),(31)] + [(271),(31)] + [(272),(31)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique

<sup>1</sup> Pour les succursales d'établissements de crédit de droit étranger ayant leur siège dans un Etat membre de l'Union européenne ou assimilés qui ne rapportent pas le détails des rubriques, on doit remplacer au passif:

\* les références aux postes 271 et 272 par la référence au poste **279**

et le signe d'égalité (=) est remplacé par le signe ≤ dans les règles de validation concernées.

Tableau 03.51 *Situation passive sur base territoriale*  
Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :

515	<i>RU</i> $\sum (019,XX020) + (019,220)$	=	[(231.1),(22)] + [(231.1),(32)]
516	<i>RU</i> $\sum (019,XX022) + \sum (019,XX024)$ + (019,222) + (019,224)	=	[(231.2),(22)] + [(231.2),(32)]
517	<i>RU</i> $\sum (020,XX020) + (020,220)$	=	[(232.1),(22)] + [(232.3),(22)] + [(232.1),(32)] + [(232.3),(32)]
518	<i>RU</i> $\sum (020,XX022) + \sum (020,XX024)$ + (020,222) + (020,224)	=	[(232.2),(22)] + [(232.2),(32)]
519	<i>RU</i> $\sum (030,XX099) + (030,299)$	=	[(233.9),(22)] + [(233.9),(32)]
520	<i>RU</i> $\sum (040,XX099) + (040,299)$	=	[(271),(22)] + [(272),(22)] + [(271),(32)] + [(272),(32)]
521	<i>RU</i> $\sum (099,XX099) + (099,299)$	=	[(231.9),(22)] + [(232.9),(22)] + [(233.9),(22)] + [(271),(22)] + [(272),(22)] [(231.9),(32)] + [(232.9),(32)] + [(233.9),(32)] + [(271),(32)] + [(272),(32)]

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

## 2 Situation territoriale, EUR seulement

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

### 2.2 *Concordance*<sup>1</sup>

Tableau 03.51 *Situation passive sur base territoriale*  
Belgique :

501	(019,BE020)	=	[(231.1),(20)]
502	(019,BE022) + (019,BE024)	=	[(231.2),(20)]
503	(020,BE020)	=	[(232.1),(20)] + [(232.3),(20)]
504	(020,BE022) + (020,BE024)	=	[(232.2),(20)]
505	(030,BE099)	=	[(233.9),(20)]
506	(040,BE099)	=	[(271),(20)] + [(272),(20)]
507	(099,BE099)	=	[(231.9),(20)] + [(232.9),(20)] + [(233.9),(20)] + [(271),(20)] + [(272),(20)]

<sup>1</sup> Pour les succursales d'établissements de crédit de droit étranger ayant leur siège dans un Etat membre de l'Union européenne ou assimilés qui ne rapportent pas le détails des rubriques, on doit remplacer au passif:

\* les références aux postes 271 et 272 par la référence au poste **279**

et le signe d'égalité (=) est remplacé par le signe ≤ dans les règles de validation concernées.



Tableau 03.51

Situation passive sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

508	<i>UM</i> $\sum (019,XX020)$	=	[(231.1),(21)]
509	<i>UM</i> <i>UM</i> $\sum (019,XX022) + \sum (019,XX024)$	=	[(231.2),(21)]
510	<i>UM</i> $\sum (020,XX020)$	=	[(232.1),(21)] + [(232.3),(21)]
511	<i>UM</i> <i>UM</i> $\sum (020,XX022) + \sum (020,XX024)$	=	[(232.2),(21)]
512	<i>UM</i> $\sum (030,XX099)$	=	[(233.9),(21)]
513	<i>UM</i> $\sum (040,XX099)$	=	[(271),(21)] + [(272),(21)]
514	<i>UM</i> $\sum (099,XX099)$	=	[(231.9),(21)] + [(232.9),(21)] + [(233.9),(21)] + [(271),(21)] + [(272),(21)]

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,  
à l'exception de la Belgique

Tableau 03.51

Situation passive sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :

515	<i>RU</i> $\sum (019,XX020) + (019,220)$	=	[(231.1),(22)]
516	<i>RU</i> <i>RU</i> $\sum (019,XX022) + \sum (019,XX024)$ + (019,222) + (019,224)	=	[(231.2),(22)]
517	<i>RU</i> $\sum (020,XX020) + (020,220)$	=	[(232.1),(22)] + [(232.3),(22)]
518	<i>RU</i> <i>RU</i> $\sum (020,XX022) + \sum (020,XX024)$ + (020,222) + (020,224)	=	[(232.2),(22)]
519	<i>RU</i> $\sum (030,XX099) + (030,299)$	=	[(233.9),(22)]
520	<i>RU</i> $\sum (040,XX099) + (040,299)$	=	[(271),(22)] + [(272),(22)]
521	<i>RU</i> $\sum (099,XX099) + (099,299)$	=	[(231.9),(22)] + [(232.9),(22)] + [(233.9),(22)] + [(271),(22)] + [(272),(22)]

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,  
à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

### 3 Situation territoriale, par monnaie, EUR compris

#### 3.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

#### 3.2 *Concordance*

##### a) pour le trimestre calendrier

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre la somme des données des tableaux par monnaie et le tableau de l'ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR.

Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (010,BE020).

	<i>Tableau 03.51 ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR</i>		<i>Tableau 03.51 par monnaie</i>
522	(010,BE020)	≥	[010,BE020] x EUR + [010,BE020] x USD + [010,BE020] x JPY+ [010,BE020] x CHF + [010,BE020] x AUD + [010,BE020] x CAD + [010,BE020] x NOK + [010,BE020] x NZD + [010,BE020] x monnaies de la Communautés européenne n'entrant pas dans la composition de l'EUR
522	(010,BE020)	≥	[010,BE020] x EUR

##### b) pour le tableau mensuel

	<i>Tableau 03.51 ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR</i>		<i>Tableau 03.51 EUR seulement</i>
522	(010,BE020)	≥	[010,BE020]

**Tableau 03.59 "Différences d'évaluation sur les dettes représentées par un titre, le capital et les réserves et les autres passifs"**

1 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne :

001            020 + 022 + 024 - 099  
              sauf les lignes 060, 070 et 099

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

002            010 + 011 + 012 - 019  
003            019 + 020 + 030 + 040 - 059  
004            059 + 060 + 070 - 099

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

~~005~~            (030,020)  
~~006~~            (040,020)  
~~007~~            (060,020)  
                  (060,022)  
                  (060,024)  
~~008~~            (070,020)  
                  (070,022)  
                  (070,024)

1.2 *Concordance*

Néant

2 Situation territoriale, EUR seulement

2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

2.2 *Concordance*

Néant

## Tableaux 03.90 à 03.99 inclus "Relevé détaillé des valeurs mobilières, titres négociables et immobilisations financières"

Les établissements rapporteurs doivent communiquer la situation sociale des tableaux 03.90 à 03.99 inclus. Les établissements de crédit ayant des sièges à l'étranger font rapport sur la situation sociale en établissant des tableaux distincts, d'une part, pour la situation territoriale (code situation 10) et, d'autre part, pour la situation de l'ensemble des sièges étrangers (code situation 19).

### 1 Situation territoriale

#### 1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne ne porte que sur les codes introduits pour les colonnes du

006	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">tableau 03.90 :</td> <td>05 = 131.1, 131.2, 131.3, 131.4 ou 131.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40 = code monnaie ISO existant</td> </tr> </table>	tableau 03.90 :	05 = 131.1, 131.2, 131.3, 131.4 ou 131.6		10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi		11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10		71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis		40 = code monnaie ISO existant
tableau 03.90 :	05 = 131.1, 131.2, 131.3, 131.4 ou 131.6										
	10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi										
	11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10										
	71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis										
	40 = code monnaie ISO existant										
002	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)</td> </tr> </table>		Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)								
	Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)										
003	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>col 50 ≠ 0 et col 60 ≠ 0</td> </tr> </table>		col 50 ≠ 0 et col 60 ≠ 0								
	col 50 ≠ 0 et col 60 ≠ 0										
004	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>règle supprimée</td> </tr> </table>		règle supprimée								
	règle supprimée										
007	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">tableau 03.91 :</td> <td>05 = 131.5 ou 131.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40 = code monnaie ISO existant</td> </tr> <tr> <td></td> <td>71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis</td> </tr> </table>	tableau 03.91 :	05 = 131.5 ou 131.6		10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi		11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10		40 = code monnaie ISO existant		71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis
tableau 03.91 :	05 = 131.5 ou 131.6										
	10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi										
	11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10										
	40 = code monnaie ISO existant										
	71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis										
001	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)</td> </tr> </table>		Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)								
	Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)										
004	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>col 25 ≠ 0 et col 60 ≠ 0</td> </tr> </table>		col 25 ≠ 0 et col 60 ≠ 0								
	col 25 ≠ 0 et col 60 ≠ 0										
005	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>règle supprimée</td> </tr> </table>		règle supprimée								
	règle supprimée										
006	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">tableau 03.92 :</td> <td>05 = 132.N à l'exclusion de 132.9, ou 132.NN à l'exclusion de 132.19</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10</td> </tr> </table>	tableau 03.92 :	05 = 132.N à l'exclusion de 132.9, ou 132.NN à l'exclusion de 132.19		10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi		11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10				
tableau 03.92 :	05 = 132.N à l'exclusion de 132.9, ou 132.NN à l'exclusion de 132.19										
	10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi										
	11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10										

71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis  
40 = code monnaie ISO existant

001

règle supprimée

002

Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)

003

col 50 ≠ 0 et col 60 ≠ 0

004

règle supprimée

tableau 03.93 :

05 = 133.N à l'exclusion de 133.9, ou 133.NN à l'exclusion de 133.19

10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi

006

11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10

71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis

40 = code monnaie ISO existant

001

règle supprimée

002

Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)

003

col 50 ≠ 0 et col 60 ≠ 0

004

règle supprimée

tableau 03.94 :

05 = 134.1, 134.2, 134.3 ou 134.51

10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi

006

11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10

71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis

40 = code monnaie ISO existant

001

règle supprimée

002

Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)

003

col 50 ≠ 0 et col 60 ≠ 0

004

règle supprimée

tableau 03.95 :

05 = 134.4 ou 134.52

16 = C ou N

10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi

010

11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10

71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis

001		30 = inférieur ou égal à 100 <sup>1</sup> 40 = code monnaie ISO existant
002		Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)
004		col 25 ≠ 0 et col 60 ≠ 0
005		règle supprimée
006		par ligne : si col. 40 = EUR et col. 60 ≥ EUR 123.947 alors col. 30 ≠ 0
007		par ligne : si col. 40 ≠ EUR et col. 60 ≥ à la contrevaieur de EUR 123.947, alors col. 30 ≠ 0
008		par ligne : le contenu de la col. 30 doit être > 0 et ≤ 100
	tableau 03.96 :	10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi
007		11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10 71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis 40 = code monnaie ISO existant
001		05 = 135.1, 135.2, 135.3 ou 135.51
002		règle supprimée
003		col 50 ≠ 0
004		Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" col 40)
005		règle supprimée
008		col 60 > 0
009		col 70 ≥ 0
	tableau 03.97 :	05 = 135.41, 135.42 ou 135.52 10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi
007		11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10 71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis 40 = code monnaie ISO existant
001		30 = supérieur à 0 et inférieur ou égal à 100 <sup>1</sup>
002		Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05), "code du titre" (col 10) et "code monnaie" (col 40)
004		col 25 ≠ 0 et col 60 ≠ 0
005		règle supprimée
006		col.17 = 32.4.1, 32.4.2, 32.4.3, 32.4.4, 32.4.5, 32.5 NL ou 32.5 L
	tableau 03.98 :	10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi
007		11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10

<sup>1</sup> Pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de droit étranger.

		71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis
001		05 = 171.21, 171.22, 171.23, 171.31, 171.32, 171.33 ou 171.41
002		0 < col.35 ≤ 100
		Par convention, tous les pourcentages inférieurs à 0,01 pourcent seront déclarés comme 0,01
003		Contrôle sur le format du code du titre et sur l'unicité de la clé "rubrique" (col 05) et "code du titre" (col 10)
004		col 60 ≠ 0
005		col.17 = 32.4.1, 32.4.2, 32.4.3, 32.4.4, 32.4.5, 32.5 NL ou 32.5 L
	tableau 03.99 :	10 = code ISIN; si aucun code ISIN n'existe, autre code; en absence de tout code, des caractères blancs sont admis mais ils feront l'objet d'un suivi
006		11 = identification du type de code contenu dans la colonne 10; les valeurs doivent soit provenir de la table préétablie, soit être une dénomination pour les types de code ne figurant pas dans la table préétablie, soit être des caractères blancs au cas où aucun code ne figure dans la colonne 10
		71 = identification du type de valeur de marché figurant dans la colonne 70; les valeurs sont soit "1" pour une véritable valeur de marché en clean price ou à défaut, "2" pour la meilleure estimation; un caractère blanc n'est pas admis
		40 = code monnaie ISO existant
001		05 = 171.42, 171.43 ou 171.44
002		col 50 ≠ 0
		Par convention, en cas d'absence d'une valeur nominale en colonne 50 ou d'une valeur de marché en colonne 70, celles-ci seront complétées par le même montant que celui de la colonne 60
003		col 60 ≠ 0
004		règle supprimée

Par convention, s'il n'y a pas de valeur comptable on met "1" dans la colonne 60.

## 1.2 Concordance

Par tableau 03.9N et par numéro de sous-poste de l'état comptable, il faut que la somme des montants, pour leur contre-valeur en EUR, de la colonne "Montant à concurrence duquel les titres sont enregistrés au sous-poste concerné de l'état comptable" soit égale à la valeur du poste correspondant du bilan de la situation active sur base territoriale (faites attention au code 131.6).

A titre d'exemple, voici le test pour le tableau 03.90. Pour le tableau 03.98 la somme des montants est comparée avec la colonne 05 de la situation active. Pour les tableaux 03.97 et 03.99, la règle 502 est supprimée.

code 131.1 à la colonne 05 :

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 501 | - | code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale à la valeur de [(131.1),(10)] de la situation active sur base territoriale                            |
| 502 | - | code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.1),(15)] de la situation active sur base territoriale |

code 131.2 à la colonne 05 :

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | - | code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale à la valeur de [(131.2),(10)] de la situation active sur base territoriale |
|--|---|--|

- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.2),(15)] de la situation active sur base territoriale

code 131.3 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale à la valeur de [(131.3),(10)] de la situation active sur base territoriale
- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.3),(15)] de la situation active sur base territoriale

code 131.4 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale à la valeur de [(131.4),(10)] de la situation active sur base territoriale
- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.4),(15)] de la situation active sur base territoriale

code 131.6 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale ou inférieure à la valeur de [(131.6),(10)] de la situation active sur base territoriale
- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale ou inférieure à la valeur de [(131.6),(15)] de la situation active sur base territoriale

En outre, pour chaque tableau individuel :

tableau 03.90 :

- 506 Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")
- 507 Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")

tableau 03.91 :

- 506 Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")
- 507 Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")

tableau 03.92 :

- 506 Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")

tableau 03.93 :

- 506 Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")

tableau 03.94 :

- 506 Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")

tableau 03.95 :

- 506 Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")

tableau 03.96 :

- 506 Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")



506 tableau 03.97 :  
Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")

506 tableau 03.98 :  
Cf. Annexe 2.2 (Déclarations "NEANT")

Par tableau 03.9N et par titre, le cours implicite du titre sera calculé; sa vraisemblance sera jaugée par comparaison à la Centralised Securities Data Base de la Banque Centrale Européenne;

## 2 Situation sociale

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1 sauf à supprimer les règles portant sur les colonnes 70 et 71 qui ne sont pas obligatoires pour les sièges étrangers

### 2.2 *Concordance*

Par tableau 03.9N et par numéro de sous-poste de l'état comptable, il faut que la somme des montants, pour leur contre-valeur en EUR, de la colonne "Montant à concurrence duquel les titres sont enregistrés au sous-poste concerné de l'état comptable" soit égale à la valeur du poste correspondant du bilan de la situation active sur base sociale (faites attention au code 131.6).

A titre d'exemple, voici le test pour le tableau 03.90. Pour le tableau 03.98 la somme des montants est comparée avec la colonne 05 de la situation active. Pour les tableaux 03.97 et 03.99, la règle 502 est supprimée.

code 131.1 à la colonne 05 :

501 - code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale à la valeur de [(131.1),(10)] de la situation active sur base sociale

502 - code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.1),(15)] de la situation active sur base sociale

code 131.2 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale à la valeur de [(131.2),(10)] de la situation active sur base sociale

- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.2),(15)] de la situation active sur base sociale

code 131.3 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale à la valeur de [(131.3),(10)] de la situation active sur base sociale

- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.3),(15)] de la situation active sur base sociale

code 131.4 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale à la valeur de [(131.4),(10)] de la situation active sur base sociale
- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.4),(15)] de la situation active sur base sociale

code 131.6 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 est égale ou inférieure à la valeur de [(131.6),(10)] de la situation active sur base sociale
- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 et converties en EUR est égale ou inférieure à la valeur de [(131.6),(15)] de la situation active sur base sociale

En outre, pour chaque tableau individuel, identique au point 1.2

### 3 Situation de l'ensemble des sièges étrangers

#### 3.1 *Cohérence interne*

Identique au point 2.1

#### 3.2 *Concordance*

Identique à celle de 1.2 et 2.2, mais pour laquelle on prend en considération la somme de la situation sur base territoriale et de la situation de l'ensemble des sièges étrangers comparée avec le poste correspondant de la situation active sur base sociale (faites attention au code 131.6).

A titre d'exemple, voici le test pour le tableau 03.90. Pour le tableau 03.98 la somme des montants est comparée avec la colonne 05 de la situation active. Pour les tableaux 03.97 et 03.99, la règle 502 est supprimée.

code 131.1 à la colonne 05 :

- |     |   |
|-----|---|
| 501 | - code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers est égale à la valeur de [(131.1),(10)] de la situation active sur base sociale                            |
| 502 | - code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.1),(15)] de la situation active sur base sociale |

code 131.2 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers est égale à la valeur de [(131.2),(10)] de la situation active sur base sociale
- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.2),(15)] de la situation active sur base sociale

code 131.3 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers est égale à la valeur de [(131.3),(10)] de la situation active sur base sociale
- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.3),(15)] de la situation active sur base sociale

code 131.4 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers est égale à la valeur de [(131.4),(10)] de la situation active sur base sociale
- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers et converties en EUR est égale à la valeur de [(131.4),(15)] de la situation active sur base sociale

code 131.6 à la colonne 05 :

- code-monnaie ISO égal à EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers est inférieure ou égale ou inférieure à la valeur de [(131.6),(10)] de la situation active sur base sociale
- code-monnaie ISO différent de EUR: la somme des données sélectionnées à la colonne 60 pour la base territoriale et la situation de l'ensemble des sièges étrangers et converties en EUR est égale ou inférieure à la valeur de [(131.6),(15)] de la situation active sur base sociale

En outre, pour chaque tableau individuel, identique au point 1.2

**Tableau 10.20 "Concentration des dettes envers des créanciers qui ne sont pas des entreprises liées à l'établissement de crédit rapporteur" (trimestre calendrier)**

1 Situation sociale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

On effectue uniquement un contrôle horizontal par ligne (sauf pour la ligne 010). Les codes renvoient aux numéros des colonnes du tableau 10.20 :

001	10 + 15 + 20 + 25 - 29		
002	si (020,10) > 0	alors	(030,10) > 0
003	si (020,15) > 0	alors	(030,15) > 0
004	si (020,20) > 0	alors	(030,20) > 0
005	si (020,25) > 0	alors	(030,25) > 0
006	si (040,10) > 0	alors	(050,10) > 0
007	si (040,15) > 0	alors	(050,15) > 0
008	si (040,20) > 0	alors	(050,20) > 0
009	si (040,25) > 0	alors	(050,25) > 0
010	si (020,10) ≠ 0,	alors	(020,10/030,10) ≥ (010,29) x 50%
011	si (020,15) ≠ 0,	alors	(020,15/030,15) ≥ (010,29) x 50%
012	si (020,20) ≠ 0,	alors	(020,20/030,20) ≥ (010,29) x 50%
013	si (020,25) ≠ 0,	alors	(020,25/030,25) ≥ (010,29) x 50%
014	si (040,10) ≠ 0,	alors	(040,10/050,10) ≥ (010,29) x 20% et < (010,29) x 50%
015	si (040,15) ≠ 0,	alors	(040,15/050,15) ≥ (010,29) x 20% et < (010,29) x 50%
016	si (040,20) ≠ 0,	alors	(040,20/050,20) ≥ (010,29) x 20% et < (010,29) x 50%
017	si (040,25) ≠ 0,	alors	(040,25/050,25) ≥ (010,29) x 20% et < (010,29) x 50%

1.2 *Concordance*

	<i>Tableau 10.20</i>		<i>Situation passive sur base sociale</i>
501	(020,10)+(040,10)	≤	[(212.2),(20)] + [(212.3),(20)] + [(212.41),(20)] + [(212.42),(20)] + [(212.43),(20)] + [(212.54),(20)] + [(212.55),(20)] + [(212.56),(20)] + [(212.2),(30)] + [(212.3),(30)] + [(212.41),(30)] + [(212.42),(30)] + [(212.43),(30)] + [(212.54),(30)] + [(212.55),(30)] + [(212.56),(30)]
502	(020,15)+(040,15)	≤	[(212.2),(21)] + [(212.3),(21)] + [(212.41),(21)] + [(212.42),(21)] + [(212.43),(21)] + [(212.54),(21)] + [(212.55),(21)] + [(212.56),(21)] + [(212.2),(22)] + [(212.3),(22)] + [(212.41),(22)] + [(212.42),(22)] + [(212.43),(22)] + [(212.54),(22)] + [(212.55),(22)] + [(212.56),(22)] + [(212.2),(31)] + [(212.3),(31)] + [(212.41),(31)] + [(212.42),(31)] + [(212.43),(31)] + [(212.54),(31)] + [(212.55),(31)] + [(212.56),(31)] + [(212.2),(32)] + [(212.3),(32)]

+ [(212.41),(32)] + [(212.42),(32)]  
 + [(212.43),(32)] + [(212.54),(32)]  
 + [(212.55),(32)] + [(212.56),(32)]

503 (020,20)+(040,20) ≤ [(229),(20)] - [(221.6),(20)]  
 - [(221.79),(20)] - [(221.8),(20)]  
 - [(222.2),(20)] - [(222.39),(20)]  
 + [(229),(30)] - [(221.6),(30)]  
 - [(221.79),(30)] - [(221.8),(30)]  
 - [(222.2),(30)] - [(222.39),(30)]

504 (020,25)+(040,25) ≤ [(229),(21)] - [(221.6),(21)]  
 - [(221.79),(21)] - [(221.8),(21)]  
 - [(222.2),(21)] - [(222.39),(21)]  
 + [(229),(22)] - [(221.6),(22)]  
 - [(221.79),(22)] - [(221.8),(22)]  
 - [(222.2),(22)] - [(222.39),(22)]  
 + [(229),(31)] - [(221.6),(31)]  
 - [(221.79),(31)] - [(221.8),(31)]  
 - [(222.2),(31)] - [(222.39),(31)]  
 + [(229),(32)] - [(221.6),(32)]  
 - [(221.79),(32)] - [(221.8),(32)]  
 - [(222.2),(32)] - [(222.39),(32)]

505 règle supprimée

## 2 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale

### 2.2 *Concordance*

Identique à la situation sociale

**Tableau 43.03 " Décomposition des créances et engagements par pays"**1 Situation territoriale, toutes les monnaies en contre-valeur EUR1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les colonnes.

XX = code pays existant

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique vertical, par colonne:

001	004 + 015 = 019
002	010 + 011 = 015
003	020 + 021 = 025
004	025 + 027 = 029
005	030 + 031 = 035
006	035 + 037 = 039
007	060 + 061 + 062 = 069
025	065 + 066 = 061
008	070 + 071 = 079
009	019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 069 + 079 + 089 = 099
010	110 + 111 = 119
011	120 + 121 = 125
012	125 + 126 + 128 = 129
013	130 + 131 = 139
014	132 ≤ 131
015	150 + 151 + 152 = 159 <sup>1</sup>
016	160 + 161 + 162 = 169
026	165 + 166 = 161
017	170 + 171 = 179 <sup>1</sup>
018	187 + 188 = 189 <sup>1</sup>
019	119 + 129 + 139 + 149 + 159 + 169 + 179 + 189 = 199
020	330 + 331 = 339
021	332 ≤ 331
096	als XX = "4C"      dan      COL = "069"
097	als XX = "XA"      dan      COL = "005"
098	als XX = "XH"      dan      COL = "005"
099	als XX = "4S"      dan      COL = "069"

La cohérence interne comprend, en troisième lieu, le contrôle arithmétique horizontal, par ligne:

022	XX005 + XX010 - XX019
023	XX069 + XX070 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089
024	XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 - XX109
	à l'exception des lignes 071, 079, 099, 130 à 139, 188, 189, 199, 220 et 260
024	XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 ≤ XX109
	seulement pour les lignes 079, 099, 189 et 199

où XX représente le code d'un pays existant

<sup>1</sup> Pas applicable pour les succursales d'établissements de crédit de droit étranger ayant leur siège dans un Etat membre de l'Union européenne ou assimilés. Si possible, l'égalité est remplacée par une inégalité dans ces cas (cfr. entre autre règle 527).

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

(004,XX010)  
(004,XX049)  
(004,XX050)  
(004,XX059)  
~~(004,XX060)~~  
~~(004,XX065)~~  
(004,XX069)  
(004,XX070)  
~~(004,XX075)~~  
(004,XX076)  
(004,XX080)  
(004,XX085)  
(004,XX089)

(010,XX049)  
(010,XX050)  
(010,XX059)  
~~(010,XX060)~~  
~~(010,XX065)~~  
(010,XX069)  
(010,XX070)  
~~(010,XX075)~~  
(010,XX076)  
(010,XX080)  
(010,XX085)  
(010,XX089)

(011,XX049)  
(011,XX050)  
(011,XX059)  
~~(011,XX060)~~  
~~(011,XX065)~~  
(011,XX069)  
(011,XX070)  
~~(011,XX075)~~  
(011,XX076)  
(011,XX080)  
(011,XX085)  
(011,XX089)

(015,XX049)  
(015,XX050)  
(015,XX059)  
~~(015,XX060)~~  
~~(015,XX065)~~  
(015,XX069)  
(015,XX070)  
~~(015,XX075)~~  
(015,XX076)  
(015,XX080)  
(015,XX085)  
(015,XX089)

(019,XX049)  
(019,XX050)  
(019,XX059)  
~~(019,XX060)~~  
~~(019,XX065)~~  
(019,XX069)  
(019,XX070)  
~~(019,XX075)~~  
(019,XX076)  
(019,XX080)  
(019,XX085)  
(019,XX089)

(020,XX005)  
(020,XX010)  
(020,XX019)

(021,XX005)  
(021,XX010)  
(021,XX019)

(025,XX005)  
(025,XX010)  
(025,XX019)

(071,XX005)  
(071,XX010)  
(071,XX019)  
(071,XX049)  
(071,XX050)  
(071,XX059)  
~~(071,XX060)~~  
~~(071,XX065)~~  
(071,XX069)  
(071,XX070)  
~~(071,XX075)~~  
(071,XX076)  
(071,XX080)  
(071,XX085)  
(071,XX089)



(110,XX049)  
(110,XX050)  
(110,XX059)  
~~(110,XX060)~~  
~~(110,XX065)~~  
(110,XX069)  
(110,XX070)  
~~(110,XX075)~~  
(110,XX076)  
(110,XX080)  
(110,XX085)  
(110,XX089)

(111,XX049)  
(111,XX050)  
(111,XX059)  
~~(111,XX060)~~  
~~(111,XX065)~~  
(111,XX069)  
(111,XX070)  
~~(111,XX075)~~  
(111,XX076)  
(111,XX080)  
(111,XX085)  
(111,XX089)

(119,XX049)  
(119,XX050)  
(119,XX059)  
~~(119,XX060)~~  
~~(119,XX065)~~  
(119,XX069)  
(119,XX070)  
~~(119,XX075)~~  
(119,XX076)  
(119,XX080)  
(119,XX085)  
(119,XX089)

(120,XX005)  
(120,XX010)  
(120,XX019)

(121,XX005)  
(121,XX010)  
(121,XX019)

(125,XX005)  
(125,XX010)  
(125,XX019)

(130,XX005)  
(130,XX010)  
(130,XX019)  
(130,XX049)  
(130,XX050)  
(130,XX059)  
~~(130,XX060)~~  
~~(130,XX065)~~  
(130,XX069)  
(130,XX070)  
~~(130,XX075)~~  
(130,XX076)  
(130,XX080)  
(130,XX085)  
(130,XX089)

(131,XX005)  
(131,XX010)  
(131,XX019)  
(131,XX049)  
(131,XX050)  
(131,XX059)  
~~(131,XX060)~~  
~~(131,XX065)~~  
(131,XX069)  
(131,XX070)  
~~(131,XX075)~~  
(131,XX076)  
(131,XX080)  
(131,XX085)  
(131,XX089)

(132,XX005)  
(132,XX010)  
(132,XX019)  
(132,XX049)  
(132,XX050)  
(132,XX059)  
~~(132,XX060)~~  
~~(132,XX065)~~  
(132,XX069)  
(132,XX070)  
~~(132,XX075)~~  
(132,XX076)  
(132,XX080)  
(132,XX085)  
(132,XX089)

(139,XX005)  
(139,XX010)  
(139,XX019)  
(139,XX049)  
(139,XX050)  
(139,XX059)  
~~(139,XX060)~~  
~~(139,XX065)~~  
(139,XX069)  
(139,XX070)  
~~(139,XX075)~~  
(139,XX076)  
(139,XX080)  
(139,XX085)  
(139,XX089)

~~(180,XX005)~~  
~~(180,XX010)~~  
~~(180,XX019)~~  
~~(180,XX049)~~  
~~(180,XX059)~~  
~~(180,XX060)~~  
~~(180,XX065)~~  
~~(180,XX070)~~  
~~(180,XX075)~~  
~~(180,XX080)~~  
~~(180,XX085)~~  
~~(180,XX089)~~

(188,XX005)  
(188,XX010)  
(188,XX019)  
(188,XX049)  
(188,XX050)  
(188,XX059)  
(188,XX069)  
(188,XX070)  
(188,XX076)  
(188,XX080)  
(188,XX085)  
(188,XX089)

(220,XX005)  
(220,XX010)  
(220,XX019)  
(220,XX049)  
(220,XX050)  
(220,XX059)  
~~(220,XX060)~~  
~~(220,XX065)~~  
(220,XX069)  
(220,XX070)  
~~(220,XX075)~~  
(220,XX076)  
(220,XX080)  
(220,XX085)  
(220,XX089)

(260,XX005)  
(260,XX010)  
(260,XX019)  
(260,XX049)  
(260,XX050)  
(260,XX059)  
~~(260,XX060)~~  
~~(260,XX065)~~  
(260,XX069)  
(260,XX070)  
~~(260,XX075)~~  
(260,XX076)  
(260,XX080)  
(260,XX085)  
(260,XX089)

où XX représente le code d'un pays existant

1.2 *Concordance*<sup>2</sup>

Tableau 43.03  
Belgique :

*Situation active sur base territoriale*

501	(004,BE109)	=	(111.1,20) + (111.2,20)
502	(015,BE109)	=	(111.3,20) + (111.3,30) + (111.4,20) + (111.4,30) + (112.9,20) + (112.9,30)
503	(019,BE109)	=	(119,20) + (119,30)
504	(025,BE109)	=	(121.9,20) + (121.9,30)
505	(027,BE109)	=	(122.9,20) + (122.9,30)
506	(029,BE109)	=	(129,20) + (129,30)
507	(035,BE109)	=	(139,20) + (139,30) - (131.5,20) - (131.5,30) - (134.4,20) - (134.4,30) - (135.49,20) - (135.49,30)
508	(037,BE109)	=	(131.5,20) + (131.5,30) + (134.4,20) + (134.4,30) + (135.49,20) + (135.49,30)
509	(039,BE109)	=	(139,20) + (139,30)
510	(049,BE109)	=	(149,20) + (149,30)
511	(059,BE109)	=	(150,20) + (150,30)
512	(069,BE109)	=	(169,20) + (169,30)
513	(070,BE109)	=	(171.9,20) + (171.9,30)
514	(079,BE109)	=	(179,20) + (179,30)
515	(089,BE109)	=	(180,20) + (180,30)
516	(099,BE109)	=	(199,20) + (199,30)

<sup>2</sup> Pour les succursales d'établissements de crédit de droit étranger ayant leur siège dans un Etat membre de l'Union européenne ou assimilés qui ne rapportent pas le détail des rubriques, on doit remplacer au passif:

\* les références aux postes 251.9, 252.29, 253.9, 254.9 et 258 par la référence au poste **259**

\* contre-valeurs références aux postes 271, 272, 273 et 274 par la référence au poste **279**

\* les références au poste 281.9 par la référence au poste **289**

et le signe d'égalité (=) est remplacé par le signe ≤ dans les règles de validation concernées.

Tableau 43.03  
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

Situation active sur base territoriale

501	UM $\sum (004,XX109)$	=	(111.1,21) + (111.2,21)
502	UM $\sum (015,XX109)$	=	(111.3,21) + (111.3,31) + (111.4,21) + (111.4,31) + (112.9,21) + (112.9,31)
503	UM $\sum (019,XX109)$	=	(119,21) + (119,31)
504	UM $\sum (025,XX109)$	=	(121.9,21) + (121.9,31)
505	UM $\sum (027,XX109)$	=	(122.9,21) + (122.9,31)
506	UM $\sum (029,XX109)$	=	(129,21) + (129,31)
507	UM $\sum (035,XX109)$	=	(139,21) + (139,31) - (131.5,21) - (131.5,31) - (134.4,21) - (134.4,31) - (135.49,21) - (135.49,31)
508	UM $\sum (037,XX109)$	=	(131.5,21) + (131.5,31) + (134.4,21) + (134.4,31) + (135.49,21) + (135.49,31)
509	UM $\sum (039,XX109)$	=	(139,21) + (139,31)
510	UM $\sum (049,XX109)$	=	(149,21) + (149,31)
511	UM $\sum (059,XX109)$	=	(150,21) + (150,31)
512	UM $\sum (069,XX109)$	=	(169,21) + (169,31)
513	UM $\sum (070,XX109)$	=	(171.9,21) + (171.9,31)
514	UM $\sum (079,XX109)$	=	(179,21) + (179,31)
515	UM $\sum (089,XX109)$	=	(180,21) + (180,31)
516	UM $\sum (099,XX109)$	=	(199,21) + (199,31)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire, à l'exception de la Belgique

Tableau 43.03  
Reste du monde (RU) :

Situation active sur base territoriale

501	<i>RU</i> $\sum$ (004,XX109)	=	(111.1,32) + (111.2,32)
502	<i>RU</i> $\sum$ (015,XX109)	=	(111.3,22) + (111.3,32) + (111.4,22) + (111.4,32) + (112.9,22) + (112.9,32)
503	<i>RU</i> $\sum$ (019,XX109)	=	(119,22) + (119,32)
504	<i>RU</i> $\sum$ (025,XX109)	=	(121.9,22) + (121.9,32)
505	<i>RU</i> $\sum$ (027,XX109)	=	(122.9,22) + (122.9,32)
506	<i>RU</i> $\sum$ (029,XX109)	=	(129,22) + (129,32)
507	<i>RU</i> $\sum$ (035,XX109)	=	(139,22) + (139,32) - (131.5,22) - (131.5,32) - (134.4,22) - (134.4,32) - (135.49,22) - (135.49,32)
508	<i>RU</i> $\sum$ (037,XX109)	=	(131.5,22) + (131.5,32) + (134.4,22) + (134.4,32) + (135.49,22) + (135.49,32)
509	<i>RU</i> $\sum$ (039,XX109)	=	(139,22) + (139,32)
510	<i>RU</i> $\sum$ (049,XX109)	=	(149,22) + (149,32)
511	<i>RU</i> $\sum$ (059,XX109)	=	(150,22) + (150,32)
512	<i>RU</i> $\sum$ (069,XX109)	=	(169,22) + (169,32)
513	<i>RU</i> $\sum$ (070,XX109)	=	(171.9,22) + (171.9,32)
514	<i>RU</i> $\sum$ (079,XX109)	=	(179,22) + (179,32)
515	<i>RU</i> $\sum$ (089,XX109)	=	(180,22) + (180,32)
516	<i>RU</i> $\sum$ (099,XX109)	=	(199,22) + (199,32)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

Tableau 43.03  
Pays membres de l'Union européenne  
à l'exception de XA, i.e la BCE :

Tableau 01.11, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR

517	(015,XX109)	=	(199,XX019)
-----	-------------	---	-------------

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union Européenne, à l'exception de XA, i.e la BCE

Tableau 43.03

Tableau 01.11, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

517 (015,XXA109) = (199,159)

Tableau 43.03

Tableau 01.11, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

Reste du monde (RU) :

*RU*

517  $\sum$  (015,XX109) = (199,219)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

Tableau 43.03

Tableau 01.11, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

Pays existants (PE) :

*PE*

517  $\sum$  (019,XX109) = (199,299)

où XX représente le code d'un pays existant

Tableau 43.03

Tableau 02.11, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

Pays membres de l'Union européenne :

518	(025,XX049)	=	(199,XX049)
520	(025,XX050)	=	(199,XX050)
519	(025,XX059)	=	(199,XX059)
<del>520</del>	<del>(025,XX060)</del>	<del>=</del>	<del>(199,XX060)</del>
<del>521</del>	<del>(025,XX065)</del>	<del>=</del>	<del>(199,XX065)</del>
521	(025,XX069)	=	(199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068)
522	(025,XX070)	=	(199,XX071) + (199,XX072)
<del>523</del>	<del>(025,XX075)</del>	<del>=</del>	<del>(199,XX075)</del>
523	(025,XX076)	=	(199,XX076)
524	(025,XX080)	=	(199,XX080)
525	(025,XX085)	=	(199,XX085)
526	(025,XX109)	=	(199,XX119)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne



*Tableau 43.03* Reste du monde (RU) : *Tableau 02.11, toutes les monnaies en contre-valeur EUR*

518	<i>RU</i> $\sum (025,XX049)$	=	(199,249)
526	<i>RU</i> $\sum (025,XX109)$	=	(199,309)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03* Belgique : *Tableau 03.41, toutes les monnaies en contre-valeur EUR* *Situation active, sur base territoriale*

527	$(039,BE109) + (070,BE109)$	=	$(099,BE139) + (17144,20) + (17144,30)^1$
-----	-----------------------------	---	---

*Tableau 43.03* Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) : *Tableau 03.41, toutes les monnaies en contre-valeur EUR* *Situation active, sur base territoriale*

527	$\sum (039,XX109) + \sum (070,XX109)$	=	$\sum (099,XX139) + 099,159 + (17144,21) + (17144,31)^1$
-----	---------------------------------------	---	--

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire, à l'exception de la Belgique

*Tableau 43.03* Reste du monde (RU) : *Tableau 03.41, toutes les monnaies en contre-valeur EUR* *Situation active, sur base territoriale*

527	$\sum (039,XX109) + \sum (070,XX109)$	=	$\sum (099,XX139) + 099,329 + (17144,22) + (17144,32)^1$
-----	---------------------------------------	---	--

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

Tableau 43.03

Pays membres de l'Union européenne :

565	(039,XX019) + (070,XX019)	< =	(099,XX019)
566	(039,XX049) + (070,XX049)	< =	(099,XX049)
567	(039,XX050) + (070,XX050)	< =	(099,XX050)
568	(039,XX059) + (070,XX059)	< =	(099,XX059)
569	(039,XX069) + (070,XX069)	< =	(099,XX062) + (099,XX063) + (099,XX067) + (099,XX068)
570	(039,XX070) + (070,XX070)	< =	(099,XX071) + (099,XX072)
571	(039,XX076) + (070,XX076)	< =	(099,XX076)
572	(039,XX080) + (070,XX080)	< =	(099,XX080)
573	(039,XX085) + (070,XX085)	< =	(099,XX085)
574	(039,XX109) + (070,XX109)	< =	(099,XX139)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

Tableau 43.03

Reste du monde (RU) :

565	$\sum_{RU} (039,XX019) + \sum_{RU} (070,XX019)$	< =	(099,219)
566	$\sum_{RU} (039,XX049) + \sum_{RU} (070,XX049)$	< =	(099,249)
574	$\sum_{RU} (039,XX109) + \sum_{RU} (070,XX109)$	< =	(099,329)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

Tableau 03.41, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

Tableau 03.41, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

Tableau 43.03  
Belgique :

Situation passive sur base territoriale

528	(119,BE109)	=	(219,20) + (219,30)
529	(125,BE109)	=	(221.9,20) + (221.9,30) + (222.19,20) + (222.19,30)
530	(126,BE109)	=	(222.2,20) + (222.2,30)
531	(128,BE109)	=	(222.39,20) + (222.39,30)
532	(129,BE109)	=	(229,20) + (229,30)
533	(139,BE109)	=	(239,20) + (239,30)
534	(149,BE109)	=	(249,20) + (249,30)
535	(150,BE109)	=	(251.9,20) + (251.9,30) <sup>1</sup>
536	(151,BE109)	=	(252.29,20) + (252.29,30) <sup>1</sup>
537	(152,BE109)	=	(253.9,20) + (253.9,30) + (254.9,20) + (254.9,30) + (258,20) + (258,30) <sup>1</sup>
538	(159,BE109)	=	(259,20) + (259,30)
539	(169,BE109)	=	(269,20) + (269,30)
540	(170,BE109)	=	(271,20) + (271,30) + (272,20) + (272,30) <sup>1</sup>
541	(171,BE109)	=	(273,20) + (273,30) + (274,20) + (274,30) <sup>1</sup>
542	(179,BE109)	=	(279,20) + (279,30)
543	(187,BE109)	=	(281.9,20) + (281.9,30) <sup>1</sup>
544	(189,BE109)	=	(289,20) + (289,30)
545	(199,BE109)	=	(299,20) + (299,30)

Tableau 43.03  
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

Situation passive sur base territoriale

528	UM $\sum (119,XX109)$	=	(219,21) + (219,31)
529	UM $\sum (125,XX109)$	=	(221.9,21) + (221.9,31) + (222.19,21) + (222.19,31)
530	UM $\sum (126,XX109)$	=	(222.2,21) + (222.2,31)
531	UM $\sum (128,XX109)$	=	(222.39,21) + (222.39,31)
532	UM $\sum (129,XX109)$	=	(229,21) + (229,31)
533	UM $\sum (139,XX109)$	=	(239,21) + (239,31)
534	UM $\sum (149,XX109)$	=	(249,21) + (249,31)
535	UM $\sum (150,XX109)$	=	(251.9,21) + (251.9,31) <sup>1</sup>
536	UM $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,21) + (252.29,31) <sup>1</sup>
537	UM $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,21) + (253.9,31) + (254.9,21) + (254.9,31) + (258,21) + (258,31) <sup>1</sup>
538	UM $\sum (159,XX109)$	=	(259,21) + (259,31)
539	UM $\sum (169,XX109)$	=	(269,21) + (269,31)
540	UM $\sum (170,XX109)$	=	(271,21) + (271,31) + (272,21) + (272,31) <sup>1</sup>
541	UM $\sum (171,XX109)$	=	(273,21) + (273,31) + (274,21) + (274,31) <sup>1</sup>
542	UM $\sum (179,XX109)$	=	(279,21) + (279,31)
543	UM $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,21) + (281.9,31) <sup>1</sup>
544	UM $\sum (189,XX109)$	=	(289,21) + (289,31)
545	UM $\sum (199,XX109)$	=	(299,21) + (299,31)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire, à l'exception de la Belgique

Tableau 43.03  
Reste du monde (RU) :

Situation passive sur base territoriale

528	<i>RU</i> $\sum (119,XX109)$	=	(219,22) + (219,32)
529	<i>RU</i> $\sum (125,XX109)$	=	(221.9,22) + (221.9,32) + (222.19,22) + (222.19,32)
530	<i>RU</i> $\sum (126,XX109)$	=	(222.2,22) + (222.2,32)
531	<i>RU</i> $\sum (128,XX109)$	=	(222.39,22) + (222.39,32)
532	<i>RU</i> $\sum (129,XX109)$	=	(229,22) + (229,32)
533	<i>RU</i> $\sum (139,XX109)$	=	(239,22) + (239,32)
534	<i>RU</i> $\sum (149,XX109)$	=	(249,22) + (249,32)
535	<i>RU</i> $\sum (150,XX109)$	=	(251.9,22) + (251.9,32) <sup>1</sup>
536	<i>RU</i> $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,22) + (252.29,32) <sup>1</sup>
537	<i>RU</i> $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,22) + (253.9,32) + (254.9,22) + (254.9,32) + (258,22) + (258,32) <sup>1</sup>
538	<i>RU</i> $\sum (159,XX109)$	=	(259,22) + (259,32)
539	<i>RU</i> $\sum (169,XX109)$	=	(269,22) + (269,32)
540	<i>RU</i> $\sum (170,XX109)$	=	(271,22) + (271,32) + (272,22) + (272,32) <sup>1</sup>
541	<i>RU</i> $\sum (171,XX109)$	=	(273,22) + (273,32) + (274,22) + (274,32) <sup>1</sup>
542	<i>RU</i> $\sum (179,XX109)$	=	(279,22) + (279,32)
543	<i>RU</i> $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,22) + (281.9,32) <sup>1</sup>
544	<i>RU</i> $\sum (189,XX109)$	=	(289,22) + (289,32)
545	<i>RU</i> $\sum (199,XX109)$	=	(299,22) + (299,32)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne à l'exception  
de XA, i.e la BCE :

*Tableau 01.21, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*

546	(119,XX005)	=	(199,XX005)
547	(119,XX010)	=	(199,XX010) + (199,XX011)
548	(119,XX109)	=	(199,XX019)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de XA, i.e la BCE

*Tableau 43.03*

*Tableau 01.21, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*

548	(119,XA109)	=	(199,159)
549	(171,XA109)	=	(239,159)

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 01.21, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*

548	<i>RU</i> $\sum (119,XX109)$	=	(199,219)
-----	---------------------------------	---	-----------

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne à l'exception  
de XA, i.e la BCE :

*Tableau 01.21, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*      *Tableau 02.22,  
toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*

549	(171,XX109)	=	(239,XX019) + (439,XX119)
-----	-------------	---	---------------------------

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de XA, i.e la BCE

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 01.21, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*      *Tableau 02.22,  
toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*

549	<i>RU</i> $\sum (171,XX109)$	=	(239,219) + (439,309)
-----	---------------------------------	---	-----------------------

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne :

*Tableau 02.22, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*

550	(125,XX049)	=	(399,XX049)
552	(125,XX050)	=	(399,XX050)
551	(125,XX059)	=	(399,XX059)
<del>552</del>	<del>(125,XX060)</del>	<del>=</del>	<del>(399,XX060)</del>
<del>553</del>	<del>(125,XX065)</del>	<del>=</del>	<del>(399,XX065)</del>
553	(125,XX069)	=	(399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068)
554	(125,XX070)	=	(399,XX071) + (399,XX072)
<del>555</del>	<del>(125,XX075)</del>	<del>=</del>	<del>(399,XX075)</del>
555	(125,XX076)	=	(399,XX076)
556	(125,XX080)	=	(399,XX080)
557	(125,XX085)	=	(399,XX085)
558	(125,XX109)	=	(399,XX119)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 02.22, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*

	<i>RU</i>		
550	$\sum (125,XX049)$	=	(399,249)
	<i>RU</i>		
558	$\sum (125,XX109)$	=	(399,309)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne :

*Tableau 03.51, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*

559	(139,XX109) + (170,XX109)	=	(099,XX099)
-----	---------------------------	---	-------------

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 03.51, toutes les monnaies en  
contre-valeur EUR*

	<i>RU</i>		
559	$\sum (139,XX109) + \sum (170,XX109)$	=	(099,299)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03* *Postes hors bilan sur base territoriale*  
Belgique :

$$\begin{array}{lcl}
 560 & (329, \text{BE}109) + (339, \text{BE}109) & = & (371.41,20) + (371.41,30) \\
 561 & (349, \text{BE}109) + (359, \text{BE}109) & = & (371.41,20) + (371.41,30)
 \end{array}$$

*Tableau 43.03* *Postes hors bilan sur base territoriale*  
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

$$\begin{array}{lcl}
 560 & \begin{array}{l} \text{UM} \\ \sum (329, \text{XX}109) + \sum (339, \text{XX}109) \end{array} & = & (371.41,21) + (371.41,31) \\
 561 & \begin{array}{l} \text{UM} \\ \sum (349, \text{XX}109) + \sum (359, \text{XX}109) \end{array} & = & (371.41,21) + (371.41,31)
 \end{array}$$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire, à l'exception de la Belgique

*Tableau 43.03* , *Postes hors bilan sur base territoriale*  
Reste du monde (RU) :

$$\begin{array}{lcl}
 560 & \begin{array}{l} \text{RU} \\ \sum (329, \text{XX}109) + \sum (339, \text{XX}109) \end{array} & = & (371.41,22) + (371.41,32) \\
 561 & \begin{array}{l} \text{RU} \\ \sum (349, \text{XX}109) + \sum (359, \text{XX}109) \end{array} & = & (371.41,22) + (371.41,32)
 \end{array}$$

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre la somme des données des tableaux par monnaie et le tableau de l'ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR. Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (015, BE109). Toutefois, les cellules suivantes ne sont pas soumises au test : 031, 035, 037, 039, 070, 071, 079 en 099.

*Tableau 43.03* *Tableau 43.03 par monnaie*  
*ensemble des monnaies pour*  
*contre-valeur en EUR*

$$563 \quad (015, \text{BE}109) \quad = \quad \sum [(015, \text{BE}109) * \text{cours de change}]$$



## 2 Situation Territoriale, EUR seulement

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

### 2.2 *Concordance*

*Tableau 43.03*  
Belgique :

*Situation active sur base territoriale*

501	(004,BE109)	=	(111.1,20) + (111.2,20)
502	(015,BE109)	=	(111.3,20) + (111.4,20) + (112.9,20)
503	(019,BE109)	=	(119,20)
504	(025,BE109)	=	(121.9,20)
505	(027,BE109)	=	(122.9,20)
506	(029,BE109)	=	(129,20)
507	(035,BE109)	=	(139,20) - (131.5,20) - (134.4,20) - (135.49,20)
508	(037,BE109)	=	(131.5,20) + (134.4,20) + (135.49,20)
509	(039,BE109)	=	(139,20)
510	(049,BE109)	=	(149,20)
511	(059,BE109)	=	(150,20)
512	(069,BE109)	=	(169,20)
513	(070,BE109)	=	(171.9,20)
514	(079,BE109)	=	(179,20)
515	(089,BE109)	=	(180,20)
516	(099,BE109)	=	(199,20)

Tableau 43.03  
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

Situation active sur base territoriale

501	UM $\sum (004,XX109)$	=	(111.1,21) + (111.2,21)
502	UM $\sum (015,XX109)$	=	(111.3,21) + (111.4,21) + (112.9,21)
503	UM $\sum (019,XX109)$	=	(119,21)
504	UM $\sum (025,XX109)$	=	(121.9,21)
505	UM $\sum (027,XX109)$	=	(122.9,21)
506	UM $\sum (029,XX109)$	=	(129,21)
507	UM $\sum (035,XX109)$	=	(139,21) - (131.5,21) - (134.4,21) - (135.49,21)
508	UM $\sum (037,XX109)$	=	(131.5,21) + (134.4,21) + (135.49,21)
509	UM $\sum (039,XX109)$	=	(139,21)
510	UM $\sum (049,XX109)$	=	(149,21)
511	UM $\sum (059,XX109)$	=	(150,21)
512	UM $\sum (069,XX109)$	=	(169,21)
513	UM $\sum (070,XX109)$	=	(171.9,21)
514	UM $\sum (079,XX109)$	=	(179,21)
515	UM $\sum (089,XX109)$	=	(180,21)
516	UM $\sum (099,XX109)$	=	(199,21)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire, à l'exception de la Belgique

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Situation active sur base territoriale*

502	<i>RU</i> $\sum (015,XX109)$	=	(111.3,22) + (111.4,22) + (112.9,22)
503	<i>RU</i> $\sum (019,XX109)$	=	(119,22)
504	<i>RU</i> $\sum (025,XX109)$	=	(121.9,22)
505	<i>RU</i> $\sum (027,XX109)$	=	(122.9,22)
506	<i>RU</i> $\sum (029,XX109)$	=	(129,22)
507	<i>RU</i> $\sum (035,XX109)$	=	(139,22) - (131.5,22) - (134.4,22) - (135.49,22)
508	<i>RU</i> $\sum (037,XX109)$	=	(131.5,22) + (134.4,22) + (135.49,22)
509	<i>RU</i> $\sum (039,XX109)$	=	(139,22)
510	<i>RU</i> $\sum (049,XX109)$	=	(149,22)
511	<i>RU</i> $\sum (059,XX109)$	=	(150,22)
512	<i>RU</i> $\sum (069,XX109)$	=	(169,22)
513	<i>RU</i> $\sum (070,XX109)$	=	(171.9,22)
514	<i>RU</i> $\sum (079,XX109)$	=	(179,22)
515	<i>RU</i> $\sum (089,XX109)$	=	(180,22)
516	<i>RU</i> $\sum (099,XX109)$	=	(199,22)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne à l'exception  
de XA, i.e la BCE :

*Tableau 01.11, 5 EUR seulement*

517	(015,XX109)	=	(199,XX019)
-----	-------------	---	-------------

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union Européenne, à l'exception de XA, i.e la BCE

*Tableau 43.03*

*Tableau 01.11, 5 EUR seulement*

517	(015,XA109)	=	(199,159)
-----	-------------	---	-----------

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 01.11, 5 EUR seulement*

*RU*  
517  $\sum (015,XX109)$  = (199,219)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Pays existants (PE) :

*Tableau 01.11, 5 EUR seulement*

*PE*  
517  $\sum (019,XX109)$  = (199,299)

où XX représente le code d'un pays existant

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne :

*Tableau 02.11, 5 EUR seulement*

518	(025,XX049)	=	(199,XX049)
520	(025,XX050)	=	(199,XX050)
519	(025,XX059)	=	(199,XX059)
<del>520</del>	<del>(025,XX060)</del>	<del>=</del>	<del>(199,XX060)</del>
<del>521</del>	<del>(025,XX065)</del>	<del>=</del>	<del>(199,XX065)</del>
521	(025,XX069)	=	(199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068)
522	(025,XX070)	=	(199,XX071) + (199,XX072)
<del>523</del>	<del>(025,XX075)</del>	<del>=</del>	<del>(199,XX075)</del>
523	(025,XX076)	=	(199,XX076)
524	(025,XX080)	=	(199,XX080)
525	(025,XX085)	=	(199,XX085)
526	(025,XX109)	=	(199,XX119)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 02.11, 5 EUR seulement*

*RU*  
518  $\sum (025,XX049)$  = (199,249)  
*RU*  
526  $\sum (025,XX109)$  = (199,309)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03* Belgique : *Tableau 03.41, 5 EUR seulement* *Situation active, sur base territoriale*

$$527 \quad (039, \text{BE}109) + (070, \text{BE}109) = (099, \text{BE}139) + (17144, 20)^1$$

*Tableau 43.03* Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) : *Tableau 03.41, 5 EUR seulement* *Situation active, sur base territoriale*

$$527 \quad \sum (039, \text{XX}109) + \sum (070, \text{XX}109) = \sum (099, \text{XX}139) + (099, 159) + (17144, 21)^1$$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire, à l'exception de la Belgique

*Tableau 43.03* Reste du monde (RU) : *Tableau 03.41, 5 EUR seulement* *Situation active, sur base territoriale*

$$527 \quad \sum (039, \text{XX}109) + \sum (070, \text{XX}109) = \sum (099, \text{XX}139) + (099, 329) + (17144, 22)^1$$

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

*Tableau 43.03* Pays membres de l'Union européenne : *Tableau 03.41 5 EUR seulement*

565	(039,XX019) + (070,XX019)	<=	(099,XX019)
566	(039,XX049) + (070,XX049)	<=	(099,XX049)
567	(039,XX050) + (070,XX050)	<=	(099,XX050)
568	(039,XX059) + (070,XX059)	<=	(099,XX059)
569	(039,XX069) + (070,XX069)	<=	(099,XX062) + (099,XX063) + (099,XX067) + (099,XX068)
570	(039,XX070) + (070,XX070)	<=	(099,XX071) + (099,XX072)
571	(039,XX076) + (070,XX076)	<=	(099,XX076)
572	(039,XX080) + (070,XX080)	<=	(099,XX080)
573	(039,XX085) + (070,XX085)	<=	(099,XX085)
574	(039,XX109) + (070,XX109)	<=	(099,XX139)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

565	<i>RU</i> $\sum (039,XX019) + \sum (070,XX019)$	<i>RU</i> $\sum (070,XX019)$	< =	(099,219)
566	<i>RU</i> $\sum (039,XX049) + \sum (070,XX049)$	<i>RU</i> $\sum (070,XX049)$	< =	(099,249)
574	<i>RU</i> $\sum (039,XX109) + \sum (070,XX109)$	<i>RU</i> $\sum (070,XX109)$	< =	(099,329)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 03.41*  
5 EUR seulement

*Tableau 43.03*  
Belgique :

*Situation passive sur base territoriale*

528	(119,BE109)	=	(219,20)
529	(125,BE109)	=	(221.9,20) + (222.19,20)
530	(126,BE109)	=	(222.2,20)
531	(128,BE109)	=	(222.39,20)
532	(129,BE109)	=	(229,20)
533	(139,BE109)	=	(239,20)
534	(149,BE109)	=	(249,20)
535	(150,BE109)	=	(251.9,20) <sup>1</sup>
536	(151,BE109)	=	(252.29,20) <sup>1</sup>
537	(152,BE109)	=	(253.9,20) + (254.9,20) + (258,20) <sup>1</sup>
538	(159,BE109)	=	(259,20)
539	(169,BE109)	=	(269,20)
540	(170,BE109)	=	(271,20) + (272,20) <sup>1</sup>
541	(171,BE109)	=	(273,20) + (274,20) <sup>1</sup>
542	(179,BE109)	=	(279,20)
543	(187,BE109)	=	(281.9,20) <sup>1</sup>
544	(189,BE109)	=	(289,20)
545	(199,BE109)	=	(299,20)

*Tableau 43.03* *Situation passive sur base territoriale*  
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

528	<i>UM</i> $\sum (119,XX109)$	=	(219,21)
529	<i>UM</i> $\sum (125,XX109)$	=	(221.9,21) + (222.19,21)
530	<i>UM</i> $\sum (126,XX109)$	=	(222.2,21)
531	<i>UM</i> $\sum (128,XX109)$	=	(222.39,21)
532	<i>UM</i> $\sum (129,XX109)$	=	(229,21)
533	<i>UM</i> $\sum (139,XX109)$	=	(239,21)
534	<i>UM</i> $\sum (149,XX109)$	=	(249,21)
535	<i>UM</i> $\sum (150,XX109)$	=	(251.9,21) <sup>1</sup>
536	<i>UM</i> $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,21) <sup>1</sup>
537	<i>UM</i> $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,21) + (254.9,21) + (258,21) <sup>1</sup>
538	<i>UM</i> $\sum (159,XX109)$	=	(259,21)
539	<i>UM</i> $\sum (169,XX109)$	=	(269,21)
540	<i>UM</i> $\sum (170,XX109)$	=	(271,21) + (272,21) <sup>1</sup>
541	<i>UM</i> $\sum (171,XX109)$	=	(273,21) + (274,21) <sup>1</sup>
542	<i>UM</i> $\sum (179,XX109)$	=	(279,21)
543	<i>UM</i> $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,21) <sup>1</sup>
544	<i>UM</i> $\sum (189,XX109)$	=	(289,21)
545	<i>UM</i> $\sum (199,XX109)$	=	(299,21)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire, à l'exception de la Belgique

Tableau 43.03  
Reste du monde (RU) :

Situation passive sur base territoriale

528	<i>RU</i> $\sum (119,XX109)$	=	(219,22)
529	<i>RU</i> $\sum (125,XX109)$	=	(221.9,22) + (222.19,22)
530	<i>RU</i> $\sum (126,XX109)$	=	(222.2,22)
531	<i>RU</i> $\sum (128,XX109)$	=	(222.39,22)
532	<i>RU</i> $\sum (129,XX109)$	=	(229,22)
533	<i>RU</i> $\sum (139,XX109)$	=	(239,22)
534	<i>RU</i> $\sum (149,XX109)$	=	(249,22)
535	<i>RU</i> $\sum (150,XX109)$	=	(251.9,22) <sup>1</sup>
536	<i>RU</i> $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,22) <sup>1</sup>
537	<i>RU</i> $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,22) + (254.9,22) + (258,22) <sup>1</sup>
538	<i>RU</i> $\sum (159,XX109)$	=	(259,22)
539	<i>RU</i> $\sum (169,XX109)$	=	(269,22)
540	<i>RU</i> $\sum (170,XX109)$	=	(271,22) + (272,22) <sup>1</sup>
541	<i>RU</i> $\sum (171,XX109)$	=	(273,22) + (274,22) <sup>1</sup>
542	<i>RU</i> $\sum (179,XX109)$	=	(279,22)
543	<i>RU</i> $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,22) <sup>1</sup>
544	<i>RU</i> $\sum (189,XX109)$	=	(289,22)
545	<i>RU</i> $\sum (199,XX109)$	=	(299,22)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

Tableau 43.03  
Pays membres de l'Union européenne à l'exception  
de XA, i.e la BCE :

Tableau 01.21, 5 EUR seulement

546	(119,XX005)	=	(199,XX005)
547	(119,XX010)	=	(199,XX010) + (199,XX011)
548	(119,XX109)	=	(199,XX019)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de XA, i.e la BCE



*Tableau 43.03**Tableau 01.21, 5 EUR seulement*

548	(119,XA109)	=	(199,159)
549	(171,XA109)	=	(239,159)

*Tableau 43.03**Tableau 01.21, 5 EUR seulement*

Reste du monde (RU) :

	<i>RU</i>		
548	$\sum$ (119,XX109)	=	(199,219)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception des pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03**Tableau 01.21,  
5 EUR seulement**Tableau 02.22,  
5 EUR seulement*

Pays membres de l'Union européenne à l'exception de XA, i.e la BCE :

549	(171,XX109)	=	(239,XX019)	+	(439,XX119)
-----	-------------	---	-------------	---	-------------

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de XA, i.e la BCE

*Tableau 43.03**Tableau 01.21,  
5 EUR seulement**Tableau 02.22,  
5 EUR seulement*

Reste du monde (RU) :

	<i>RU</i>		
549	$\sum$ (171,XX109)	=	(239,219) + (439,309)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

Tableau 43.03

Tableau 02.22, 5 EUR seulement

Pays membres de l'Union européenne :

550	(125,XX049)	=	(399,XX049)
552	(125,XX050)	=	(399,XX050)
551	(125,XX059)	=	(399,XX059)
<del>552</del>	<del>(125,XX060)</del>	<del>=</del>	<del>(399,XX060)</del>
<del>553</del>	<del>(125,XX065)</del>	<del>=</del>	<del>(399,XX065)</del>
553	(125,XX069)	=	(399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068)
554	(125,XX070)	=	(399,XX071) + (399,XX072)
<del>555</del>	<del>(125,XX075)</del>	<del>=</del>	<del>(399,XX075)</del>
555	(125,XX076)	=	(399,XX076)
556	(125,XX080)	=	(399,XX080)
557	(125,XX085)	=	(399,XX085)
558	(125,XX109)	=	(399,XX119)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

Tableau 43.03

Tableau 02.22, 5 EUR seulement

Reste du monde (RU) :

	<i>RU</i>		
550	$\sum (125,XX049)$	=	(399,249)
	<i>RU</i>		
558	$\sum (125,XX109)$	=	(399,309)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

Tableau 43.03

Tableau 03.51, 5 EUR seulement

Pays membres de l'Union européenne :

559	(139,XX109) + (170,XX109)	=	(099,XX099)
-----	---------------------------	---	-------------

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

Tableau 43.03

Tableau 03.51, 5 EUR seulement

Reste du monde (RU) :

	<i>RU</i>	<i>RU</i>	
559	$\sum (139,XX109) + \sum (170,XX109)$	=	(099,299)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

Tableau 43.03

Postes hors bilan sur base territoriale

560	(329,BE109) + (339,BE109)	=	(371.41,20)
561	(349,BE109) + (359,BE109)	=	(371.41,20)

Tableau 43.03

Postes hors bilan sur base territoriale

Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :

560	$\sum_{UM} (329,XX109) + \sum_{UM} (339,XX109)$	=	(371.41,21)
561	$\sum_{UM} (349,XX109) + \sum_{UM} (359,XX109)$	=	(371.41,21)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire, à l'exception de la Belgique

Tableau 43.03

Postes hors bilan sur base territoriale

Reste du monde (RU) :

560	$\sum_{RU} (329,XX109) + \sum_{RU} (339,XX109)$	=	(371.41,22)
561	$\sum_{RU} (349,XX109) + \sum_{RU} (359,XX109)$	=	(371.41,22)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union monétaire

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre les données des tableaux EUR seulement et le tableau de l'ensemble des monnaies pour contre-valeur EUR. Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (015,BE019).

Tableau 43.03

Tableau 43.03

ensemble des monnaies pour contre-valeur EUR

564	si (015,BE019) $\neq$ 0	alors (015,BE019) $\neq$ 0
-----	-------------------------	----------------------------

3 Situation territoriale, par monnaie, EUR non-compris(\*)

(\*) pour les monnaies obligatoires des tableaux BCE

3.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

3.2 *Concordance:**Tableau 43.03*

Pays membres de l'Union européenne à l'exception de XA, i.e la BCE :

*Tableau 01.11, par monnaie obligatoire*

$$517 \quad (015,XX109) \quad = \quad (199,XX019)$$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union Européenne, à l'exception de XA, i.e la BCE

*Tableau 43.03**Tableau 01.11, par monnaie obligatoire*

$$517 \quad (015,XA109) \quad = \quad (199,159)$$

*Tableau 43.03**Tableau 01.11, par monnaie obligatoire*

Reste du monde (RU) :

$$517 \quad \begin{matrix} RU \\ \sum (015,XX109) \end{matrix} \quad = \quad (199,219)$$

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03**Tableau 01.11, par monnaie obligatoire*

Pays existants (PE) :

$$517 \quad \begin{matrix} PE \\ \sum (019,XX109) \end{matrix} \quad = \quad (199,299)$$

où XX représente le code d'un pays existant

Tableau 43.03

Tableau 02.11, par monnaie obligatoire

Pays membres de l'Union européenne :

518	(025,XX049)	=	(199,XX049)
520	(025,XX050)	=	(199,XX050)
519	(025,XX059)	=	(199,XX059)
<del>520</del>	<del>(025,XX060)</del>	<del>=</del>	<del>(199,XX060)</del>
<del>521</del>	<del>(025,XX065)</del>	<del>=</del>	<del>(199,XX065)</del>
521	(025,XX069)	=	(199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068)
522	(025,XX070)	=	(199,XX071) + (199,XX072)
<del>523</del>	<del>(025,XX075)</del>	<del>=</del>	<del>(199,XX075)</del>
523	(025,XX076)	=	(199,XX076)
524	(025,XX080)	=	(199,XX080)
525	(025,XX085)	=	(199,XX085)
526	(025,XX109)	=	(199,XX119)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

Tableau 43.03

Tableau 02.11, par monnaie obligatoire

Reste du monde (RU) :

	<i>RU</i>		
518	$\sum (025,XX049)$	=	(199,249)
	<i>RU</i>		
526	$\sum (025,XX109)$	=	(199,309)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

Tableau 43.03

Tableau 01.21, par monnaie obligatoire

Pays membres de l'Union européenne à l'exception de XA, i.e la BCE :

546	(119,XX005)	=	(199,XX005)
547	(119,XX010)	=	(199,XX010) + (199,BE011)
548	(119,XX109)	=	(199,XX019)

Tableau 43.03

Tableau 01.21, par monnaie obligatoire

548	(119,XA109)	=	(199,159)
549	(171,XA109)	=	(239,159)

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 01.21, par monnaie obligatoire*

	<i>RU</i>		
548	$\sum (119,XX109)$	=	(199,219)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne à l'exception de XA, i.e la BCE :

*Tableau 01.21, par monnaie obligatoire*

*Tableau 02.22, par monnaie obligatoire*

549	(171,XX109)	=	(239,XX019)	+	(439,XX119)
-----	-------------	---	-------------	---	-------------

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de XA, i.e la BCE

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 01.21, par monnaie obligatoire*

*Tableau 02.22, par monnaie obligatoire*

	<i>RU</i>		
549	$\sum (171,XX109)$	=	(239,219) + (439,309)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne :

*Tableau 02.22, par monnaie obligatoire*

550	(125,XX049)	=	(399,XX049)
552	(125,XX050)	=	(399,XX050)
551	(125,XX059)	=	(399,XX059)
<del>552</del>	<del>(125,XX060)</del>	<del>=</del>	<del>(399,XX060)</del>
<del>553</del>	<del>(125,XX065)</del>	<del>=</del>	<del>(399,XX065)</del>
553	(125,XX069)	=	(399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068)
554	(125,XX070)	=	(399,XX071) + (399,XX072)
<del>555</del>	<del>(125,XX075)</del>	<del>=</del>	<del>(399,XX075)</del>
555	(125,XX076)	=	(399,XX076)
556	(125,XX080)	=	(399,XX080)
557	(125,XX085)	=	(399,XX085)
558	(125,XX109)	=	(399,XX119)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 02.22, par monnaie obligatoire*

	<i>RU</i>		
550	$\sum (125,XX049)$	=	(399,249)
	<i>RU</i>		
558	$\sum (125,XX109)$	=	(399,309)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne :

*Tableau 03.41, par monnaie obligatoire*

565	$(039,XX019) + (070,XX019)$	<=	(099,XX019)
566	$(039,XX049) + (070,XX049)$	<=	(099,XX049)
567	$(039,XX050) + (070,XX050)$	<=	(099,XX050)
568	$(039,XX059) + (070,XX059)$	<=	(099,XX059)
569	$(039,XX069) + (070,XX069)$	<=	(099,XX062) + (099,XX063) + (099,XX067) + (099,XX068)
570	$(039,XX070) + (070,XX070)$	<=	(099,XX071) + (099,XX072)
571	$(039,XX076) + (070,XX076)$	<=	(099,XX076)
572	$(039,XX080) + (070,XX080)$	<=	(099,XX080)
573	$(039,XX085) + (070,XX085)$	<=	(099,XX085)
574	$(039,XX109) + (070,XX109)$	<=	(099,XX139)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Reste du monde (RU) :

*Tableau 03.41 par monnaie obligatoire*

	<i>RU</i>	<i>RU</i>	
565	$\sum (039,XX019) + \sum (070,XX019)$	<=	(099,219)
	<i>RU</i>	<i>RU</i>	
566	$\sum (039,XX049) + \sum (070,XX049)$	<=	(099,249)
	<i>RU</i>	<i>RU</i>	
574	$\sum (039,XX109) + \sum (070,XX109)$	<=	(099,329)

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 43.03*  
Pays membres de l'Union européenne :

*Tableau 03.51, par monnaie obligatoire*

559	$(139,XX109) + (170,XX109)$	=	(099,XX099)
-----	-----------------------------	---	-------------

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne

*Tableau 43.03*

Reste du monde (RU) :

$$559 \quad \begin{array}{c} RU \\ \sum (139,XX109) + \sum (170,XX109) \end{array} = \begin{array}{c} RU \\ (099,299) \end{array}$$

où XX représente le code de chaque pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres pays membres de l'Union européenne

*Tableau 03.51, par monnaie obligatoire*

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre les données des tableaux EUR seulement et le tableau de l'ensemble des monnaies pour contre-valeur EUR. Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (015,BE019).

*Tableau 43.03*

564 si (015,BE019) ≠ 0

*Tableau 43.03**des tableaux par monnaie, EUR non compris*

alors (015,BE019) ≠ 0



**Tabel 43.33 "Schuldvorderingen en verbintenissen op of tegenover de moedermaatschappij, bijkantoren, dochter- en zustermaatschappijen"**

1 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de landen.

XX = bestaande landencode

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom:

001	$004 + 015 = 019$
002	$010 + 011 = 015$
003	$020 + 021 = 025$
004	$025 + 027 = 029$
005	$030 + 031 = 035$
006	$035 + 037 = 039$
007	$060 + 061 + 062 = 069$
008	$070 + 071 = 079$
009	$019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 069 + 079 + 089 = 099$
010	$110 + 111 = 119$
011	$120 + 121 = 125$
012	$125 + 126 + 128 = 129$
013	$130 + 131 = 139$
014	$132 \leq 131$
015	$150 + 151 + 152 = 159^1$
016	$160 + 161 + 162 = 169$
017	$170 + 171 = 179^1$
018	$187 + 188 = 189^1$
019	$119 + 129 + 139 + 149 + 159 + 169 + 179 + 189 = 199$
020	$330 + 331 = 339$
021	$332 \leq 331$
098	als XX = "4C" dan COL = "069"
099	als XX = "4S" dan COL = "069"

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

022	$XX010 + XX050 + XX059 + XX069 + XX070 + XX076 - XX109$ uitgezonderd de lijnen 004, 019, 071, 079, 099, 130 tem 139, 188, 189, 199, 220 en 260
-----	---

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

<sup>1</sup> Niet van toepassing voor de bijkantoren van kredietinstellingen naar buitenlands recht met zetel in een Lid-Staat van de Europese Unie en daarmee gelijkgesteld indien de detailrubrieken niet gerapporteerd worden.

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(004,XX010)

(004,XX050)

(004,XX059)

~~(004,XX060)~~

~~(004,XX065)~~

(004,XX069)

(004,XX070)

~~(004,XX075)~~

(004,XX076)

(010,XX050)

(010,XX059)

~~(010,XX060)~~

~~(010,XX065)~~

(010,XX069)

(010,XX070)

~~(010,XX075)~~

(010,XX076)

(011,XX050)

(011,XX059)

~~(011,XX060)~~

~~(011,XX065)~~

(011,XX069)

(011,XX070)

~~(011,XX075)~~

(011,XX076)

(015,XX050)

(015,XX059)

~~(015,XX060)~~

~~(015,XX065)~~

(015,XX069)

(015,XX070)

~~(015,XX075)~~

(015,XX076)

(019,XX050)

(019,XX059)

~~(019,XX060)~~

~~(019,XX065)~~

(019,XX069)

(019,XX070)

~~(019,XX075)~~

(019,XX076)

(020,XX010)  
(021,XX010)  
(025,XX010)

(071,XX010)  
(071,XX050)  
(071,XX059)  
~~(071,XX060)~~  
~~(071,XX065)~~  
(071,XX069)  
(071,XX070)  
~~(071,XX075)~~  
(071,XX076)

(110,XX050)  
(110,XX059)  
~~(110,XX060)~~  
~~(110,XX065)~~  
(110,XX069)  
(110,XX070)  
~~(110,XX075)~~  
(110,XX076)

(111,XX050)  
(111,XX059)  
~~(111,XX060)~~  
~~(111,XX065)~~  
(111,XX069)  
(111,XX070)  
~~(111,XX075)~~  
(111,XX076)

(119,XX050)  
(119,XX059)  
~~(119,XX060)~~  
~~(119,XX065)~~  
(119,XX069)  
(119,XX070)  
~~(119,XX075)~~  
(119,XX076)

(120,XX010)  
(121,XX010)  
(125,XX010)

(130,XX010)  
(130,XX050)  
(130,XX059)  
~~(130,XX060)~~

~~(130,XX065)~~  
(130,XX069)  
(130,XX070)  
~~(130,XX075)~~  
(130,XX076)

(131,XX010)  
(131,XX050)  
(131,XX059)  
~~(131,XX060)~~  
~~(131,XX065)~~  
(131,XX069)  
(131,XX070)  
~~(131,XX075)~~  
(131,XX076)

(132,XX010)  
(132,XX050)  
(132,XX059)  
~~(132,XX060)~~  
~~(132,XX065)~~  
(132,XX069)  
(132,XX070)  
~~(132,XX075)~~  
(132,XX076)

(139,XX010)  
(139,XX050)  
(139,XX059)  
~~(139,XX060)~~  
~~(139,XX065)~~  
(139,XX069)  
(139,XX070)  
~~(139,XX075)~~  
(139,XX076)

~~(180,XX010)~~  
~~(180,XX050)~~  
~~(180,XX060)~~  
~~(180,XX065)~~  
~~(180,XX070)~~  
~~(180,XX075)~~

(188,XX010)  
(188,XX050)  
(188,XX059)  
(188,XX069)  
(188,XX070)  
(188,XX076)

(220,XX010)  
 (220,XX050)  
 (220,XX059)  
~~(220,XX060)~~  
~~(220,XX065)~~  
 (220,XX069)  
 (220,XX070)  
~~(220,XX075)~~  
 (220,XX076)

(260,XX010)  
 (260,XX050)  
 (260,XX059)  
~~(260,XX060)~~  
~~(260,XX065)~~  
 (260,XX069)  
 (260,XX070)  
~~(260,XX075)~~  
 (260,XX076)

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

## 1.2 Inter-consistentie

Voor elke cel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (010,BE010).

*Tabel 43.33*

*Tabel 43.03*

501	(010,BE010)	<=	(010,BE010)
-----	-------------	----	-------------

## 2 Territoriale positie per munt, EUR inbegrepen

### 2.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

### 2.2 *Inter-consistentie:*

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel van alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (015,BE109). De volgende cellen zijn echter niet onderworpen aan de test : 031, 035, 037, 039, 070, 071,079 en 099.

*Tabel 43.33*

*alle munten samen in tegenwaarde EUR*

*Tabel 43.33*

*al de individuele munten*

502	(015,BE109)	=	$\sum [ (015,BE109) * \text{wisselkoers} ]$
502	(015,BE109)	$\geq$	$[ (015,BE109) * \text{EUR} ]$

Er wordt een test uitgevoerd tussen de cel van de tabellen per munt en de cel van de tabel van alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (015,BE109).

*Tabel 43.33*

*al de individuele munten*

*Tabel 43.33*

*alle munten samen in tegenwaarde EUR*

503	indien $[ (015,BE109) * \text{wisselkoers} ] < 0$		dan	$[ (015,BE109) ] < 0$
-----	---	--	-----	-----------------------

**Tableau 43.80 "Répartition des actifs et des dettes par pays"**1 Situation sociale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR1.1 *Cohérence interne*

La cohérence interne comprend, en premier lieu, le contrôle des codes introduits pour les pays.

La cohérence interne comprend, en second lieu, le contrôle arithmétique vertical, par pays :

001	$101 + 102 + 103 = 100$
002	$110 + 130 + 150 = 100$
003	$111 + 112 + 113 + 114 + 115 + 116 + 117 + 118 = 110$
004	$121 + 122 + 123 + 124 = 110$
005	$131 + 132 + 133 + 134 + 135 + 136 + 137 + 138 = 130$
006	$141 + 142 + 143 + 144 = 130$
007	$151 + 152 + 153 + 154 + 155 + 156 + 157 + 158 = 150$
008	$161 + 162 + 163 + 164 = 150$
009	$171 + 172 = 170$
010	$191 + 192 = 190$
011	$100 + 170 + 180 = 199$
012	$201 + 202 + 203 = 200$
013	$210 + 230 = 200$
014	$211 + 212 + 215 = 210$
015	$213 + 214 = 212$
016	$220 \leq 210$
017	$241 + 242 = 240$
018	$311 + 312 + 313 = 310$
019	$321 + 322 = 320$
020	$320 - 310 = 330$
021	$350 - 340 = 360$
022	$380 - 370 = 390$
023	$410 - 400 = 420$
024	$440 - 430 = 450$
025	$100 + 330 = 600$
026	$170 + 360 = 759 + 769 + 779 + 789 + 790 + 800$
027	$180 + 390 = 910$
028	$191 + 420 = 921$
029	$192 + 450 = 922$
030	$601 + 602 + 603 + 604 + 605 + 606 + 607 + 608 = 600$
031	$118 + 138 + 158 = 608$
032	$611 + 612 = 600$
033	$751 + 752 = 759$
034	$761 + 762 = 769$
035	$771 + 772 + 773 + 774 = 779$
036	$781 + 782 + 783 + 784 = 789$
037	$921 + 922 = 920$
038	$600 + 759 + 779 + 789 + 790 + 800 + 910 = 999$

039 100 - 310 >= 0  
 040 170 - 340 >= 0  
 041 180 - 370 >= 0  
 042 191 - 400 >= 0  
 043 192 - 430 >= 0

098 si XX = "4C" alors RUB = ["115", "135", "155", "605"]  
 099 si XX = "4S" alors RUB = ["115", "135", "155", "605"]

En outre, il faut que

044  $\sum (310, \text{ tous les pays}) = \sum (320, \text{ tous les pays})$   
 045  $\sum (340, \text{ tous les pays}) = \sum (350, \text{ tous les pays})$   
 046  $\sum (370, \text{ tous les pays}) = \sum (380, \text{ tous les pays})$   
 047  $\sum (400, \text{ tous les pays}) = \sum (410, \text{ tous les pays})$   
 048  $\sum (430, \text{ tous les pays}) = \sum (440, \text{ tous les pays})$   
 049  $\sum (100+171, \text{ tous les pays}) = \sum (200+241, \text{ tous les pays})$

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

050 (112,XA), (113,XA), (114,XA), (115,XA), (116,XA), (117,XA), (118,XA)  
 (112,XH), (113,XH), (114,XH), (115,XH), (116,XH), (117,XH), (118,XH)  
 050 (132,XA), (133,XA), (134,XA), (135,XA), (136,XA), (137,XA), (138,XA)  
 (132,XH), (133,XH), (134,XH), (135,XH), (136,XH), (137,XH), (138,XH)  
 052 (152,XA), (153,XA), (154,XA), (155,XA), (156,XA), (157,XA), (158,XA)  
 (152,XH), (153,XH), (154,XH), (155,XH), (156,XH), (157,XH), (158,XH)  
 053 (602,XA), (603,XA), (604,XA), (605,XA), (606,XA), (607,XA), (608,XA)  
 (602,XH), (603,XH), (604,XH), (605,XH), (606,XH), (607,XH), (608,XH)

054 Les lignes 103 et 203 ne peuvent pas être remplies.



1.2 *Concordance**Tableau 43.80*

501  $0,1 < [\Sigma (100)]_t / [\Sigma (100)]_{t-1} \leq 20$

*Tableau 43.80**Etat comptable,  
situation sociale*

502	(100 + 171, Belgique)	=	(199,20) + (199,30)
503	(118 + 138 + 158, Belgique)	<=	(149,20) + (149,30) + (1729,20) + (1729,30) + (173,20) + (173,30) + (174,20) + (174,30)
504	(180, Belgique)	=	(349,20) + (349,30)
505	(200 + 241, Belgique)	=	(299,20) + (299,30)
506	(211, Belgique)	>=	(219,20) + (219,30) + (229,20) + (229,30) + (273,20) + (273,30) + (274,20) + (274,30)
507	(212, Belgique)	>=	(239,20) + (239,30) + (271,20) + (271,30) + (272,20) + (272,30)
508	(230, Belgique)	=	(289,20) + (289,30)
509	$\Sigma (100 + 171, \text{somme autres pays Union Monétaire})$	=	(199,21) + (199,31)
510	$\Sigma (118 + 138 + 158, \text{somme autres pays Union Monétaire})$	<=	(149,21) + (149,31) + (1729,21) + (1729,31) + (173,21) + (173,31) + (174,21) + (174,31)
511	$\Sigma (180, \text{somme autres pays Union Monétaire})$	=	(349,21) + (349,31)
512	$\Sigma (200 + 241, \text{somme autres pays Union Monétaire})$	=	(299,21) + (299,31)
513	$\Sigma (211, \text{somme autres pays Union Monétaire})$	>=	(219,21) + (219,31) + (229,21) + (229,31) + (273,21) + (273,31) + (274,21) + (274,31)
514	$\Sigma (212, \text{somme autres pays Union Monétaire})$	>=	(239,21) + (239,31) + (271,21) + (271,31) + (272,21) + (272,31)
515	$\Sigma (230, \text{somme autres pays Union Monétaire})$	=	(289,21) + (289,31)
516	$\Sigma (100 + 171, \text{somme pays hors Union Monétaire})$	=	(199,22) + (199,32)
517	$\Sigma (118 + 138 + 158, \text{somme pays hors Union Monétaire})$	<=	(149,22) + (149,32) + (1729,22) + (1729,32) + (173,22) + (173,32) + (174,22) + (174,32)
518	$\Sigma (180, \text{somme pays hors Union Monétaire})$	=	(349,22) + (349,32)
519	$\Sigma (200 + 241, \text{somme pays hors Union Monétaire})$	=	(299,22) + (299,32)
520	$\Sigma (211, \text{somme pays hors Union Monétaire})$	>=	(219,22) + (219,32) + (229,22) + (229,32) + (273,22) + (273,32) + (274,22) + (274,32)
521	$\Sigma (212, \text{somme pays hors Union Monétaire})$	>=	(239,22) + (239,32) + (271,22) + (271,32) + (272,22) + (272,32)
522	$\Sigma (230, \text{somme pays hors Union Monétaire})$	=	(289,22) + (289,32)

## 2 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale sauf à modifier la règle de validation 054.

054 Les lignes 102, 103, 202 et 203 ne peuvent pas être remplies.

### 2.2 *Concordance*

Identique à la situation sociale sauf validation vis-à-vis de la position territoriale.

### 3 Situation consolidée, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

#### 3.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale sauf à supprimer la règle de validation 054.

#### 3.2 *Concordance*

*Tableau 43.80*

$$501 \quad 0,1 < [\Sigma (100)]_t / [\Sigma (100)]_{t-1} \leq 20$$

*Tableau 43.80*

*Etat comptable IFRS,  
situation consolidée*

502	(100 + 171, Belgique)	=	1.1/7999/010
503	(200 + 241, Belgique)	=	1.3/7999/010
504	$\Sigma$ (100 + 171, somme autres pays Union Monétaire)	=	1.1/7999/015
505	$\Sigma$ (200 + 241, somme autres pays Union Monétaire)	=	1.3/7999/015
506	$\Sigma$ (100 + 171, somme pays hors Union Monétaire)	=	1.1/7999/020
507	$\Sigma$ (200 + 241, somme pays hors Union Monétaire)	=	1.3/7999/020
508	$\Sigma$ (100 + 171, tous les pays)	=	F_01.01/380/010
509	$\Sigma$ (200 + 241, tous les pays)	=	F_01.03/310/010

**Tableau 50.10 "Evolution des risques commerciaux à caractère non recouvrable ou douteux et des risques commerciaux directement annulés comme perte définitive: évolution sur la base de leur montant brut" (trimestre calendrier)**

1 Situation sociale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

Contrôle arithmétique horizontal, à effectuer par ligne:

001 05 + 10 - 29  
002 05 + 10 + 35 - 99

1.2 *Concordance*

	<i>Tableau 50.10</i>		<i>Tableau 50.11</i>		<i>Situation active sur base sociale</i>
501	(010,29)	≤	(010,29)	+	[(150),(05)] à la date du bilan précédent
502	(199,29)	≤	(199,29)	+	[(150),(05)]
504	Cf. Annexe 2.1 (Déclarations "NEANT")				

2 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

2.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale

2.2 *Concordance*

Identique à la situation sociale

**Tableau 50.11 "Evolution des écritures d'inventaire relatives aux risques commerciaux à caractère non recouvrable ou douteux et aux risques commerciaux directement annulés" (trimestre calendrier)**

1 Situation sociale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

Contrôle horizontal, à effectuer par ligne :

001	05 + 10 + 15 + 20 - 29
002	05 + 10 + 15 + 20 + 35 - 99

1.2 *Concordance*

(comporte des références au compte de résultat)

	<i>Tableau 50.11</i>	=	<i>Situation comptable</i>
503	(199,35)	=	[(253.31),(05)]
504	(010,35)	=	[(253.31),(05)] à la date du bilan précédent

2 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

2.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale

2.2 *Concordance*

Identique à la situation sociale

**Tableau 50.12 "Evolution des risques commerciaux à évolution incertaine: évolution sur la base de leur montant brut" (trimestre calendrier)**

1 Situation sociale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

Pour chacun des deux tableaux (EUR, d'une part, et ensemble des monnaies étrangères, d'autre part) :

contrôle arithmétique horizontal :

001                    05 + 10 - 29  
002                    05 + 10 + 35 - 99

1.2 *Concordance*

503                    *Tableau 50.12*  
                         Cf. Annexe 2.1 (Déclarations "NEANT")

2 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

2.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale

2.2 *Concordance*

Identique à la situation sociale

**Tableau 50.13 "Evolution des écritures d'inventaire relatives aux risques commerciaux à évolution incertaine" (trimestre calendrier)**

1 Situation sociale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

Contrôles arithmétiques horizontaux, par ligne :

001 05 + 10 + 15 + 20 - 29  
002 05 + 10 + 15 + 20 + 35 - 99

1.2 *Concordance*

	<i>Tableau 50.13</i>	=	<i>Situation passive</i>
501	(010,05)	=	[(251.2),(05)] à la date du bilan précédent
503	(010,35)	=	[(253.32),(05)] à la date du bilan précédent
506	(199,05)	=	[(251.2),(05)]
509	(199,10)	=	[(251.1),(05)]

2 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

2.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale

2.2 *Concordance*

Identique à la situation sociale

**Tableau 50.14 "Risques commerciaux à évolution incertaine évalués individuellement : répartition par type sur la base de leur montant brut"**

1 Situation sociale, EUR séparément et ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR (trimestre calendrier)

1.1 *Cohérence interne*

Contrôle horizontal, par ligne :

001 05 + 10 - 99

Contrôle vertical, par colonne :

002 010 + 020 + 030 + 040 + 050 + 060 - 079

003 010 + 020 + 030 + 040 + 050 + 060 + 090 - 109

1.2 *Concordance*

	<i>Tableau 50.12</i>		<i>Tableau 50.14</i>
501	(199,05)	≥	(079,99)
502	(199,35)	≥	(090,99)
	<i>Tableau 50.14</i>		<i>Situation active sur base sociale</i>
505	(010,05)	≤	[(121.39),(10)]
506	(010,10)	≤	[(121.39),(15)]
507	(020,05)	≤	[(121.4),(10)]
508	(020,10)	≤	[(121.4),(15)]
509	(030,05)	≤	[(121.59),(10)]
510	(030,10)	≤	[(121.59),(15)]
511	(040,05)	≤	[(121.61),(10)]
512	(040,10)	≤	[(121.61),(15)]
513	(050,05)	≤	[(121.1),(10)] + [(121.29),(10)] + [(121.62),(10)] + [(121.63),(10)] + [(121.7),(10)] + [(121.8),(10)] + [(122.11),(10)] + [(122.12),(10)] + [(122.2),(10)]
514	(050,10)	≤	[(121.1),(15)] + [(121.29),(15)] + [(121.62),(15)] + [(121.63),(15)] + [(121.7),(15)] + [(121.8),(15)] + [(122.11),(15)] + [(122.12),(15)] + [(122.2),(15)]
515	(060,05)	≤	[(119),(10)]
516	(060,10)	≤	[(119),(15)]
517	(090,05)	≤	[(349),(10)]
518	(090,10)	≤	[(349),(15)]



2 Situation territoriale, EUR séparément et ensemble des monnaies étrangères pour contre-valeur en EUR (trimestre calendrier)

2.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale

2.2 *Concordance*

Identique à la situation sociale

**Tableau 50.15 "Risques commerciaux à évolution incertaine non individuellement évalués: répartition par type sur la base de leur montant brut"**

1 Situation sociale, EUR séparément et ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR (trimestre calendrier)

1.1 *Cohérence interne*

La colonne 02 contient des codes des postes existants de la situation active ou des postes hors bilan.

Contrôle horizontal, par ligne :

001 05 + 10 - 19  
002 25 + 30 - 39

Contrôle vertical, par colonne :

003 la somme des données doit correspondre à la valeur reprise à la ligne 099 de la colonne correspondante

1.2 *Concordance*

501 *Tableau 50.15* ≤ *Situation passive sur base sociale*  
(099,45) [(251.1),(05)] + [(253.32),(05)]

502 Par rubrique mentionnée dans la colonne 02, la somme des montants mentionnés dans les colonnes 05, 10 et 19 doit être inférieure ou égale aux montants mentionnés dans la colonne (10), (15) resp. (05) de la rubrique correspondante de la situation active ou des postes hors bilan.

2 Situation territoriale, EUR séparément et ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR (trimestre calendrier)

2.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale

2.2 *Concordance*

Identique à la situation sociale

**Tableau 70.10 "Relations de l'établissement de crédit avec des entreprises liées et d'autres entreprises avec lesquelles il existe un lien de participation"  
(à la date du bilan)**

1 Situation sociale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

Contrôle horizontal, à effectuer par ligne :

001 05 + 10 - 49

Contrôle vertical pour chaque colonne :

002 010 + 020 + 030 - 049

003 060 + 070 - 089

004 110 + 120 + 130 + 140 + 150 - 169

005 049 + 089 + 169 - 199

006 210 + 220 + 230 - 249

007 260 + 270 - 289

008 249 + 289 + 310 + 320 - 399

009 533 + 535 - 539

010 si (199,49) <> 0 alors (510,49) + (520,49) + (530,49) + (539,49)  
+ (540,49) + (550,49) <> 0

011 si (399,49) <> 0 alors (610,49) + (620,49) + (630,49) + (640,49)  
+ (650,49) <> 0

La colonne 89 ne contient pas de valeurs pour les rubriques 510 à 535 et 540 et pour les rubriques 610 à 640.

1.2 *Concordance*

	<i>Tableau 70.10</i>		<i>Situation comptable, Postes hors bilan, compte de résultat sur base sociale</i>
501	(010,49) + (010,89)	≤	[(112.2),(05)] + [(112.3),(05)] + [(112.41),(05)] + [(112.42),(05)]
502	(020,49) + (020,89)	≤	[(112.43),(05)]
503	(030,49) + (030,89)	≤	[(112.69),(05)]
504	(060,49) + (060,89)	≤	[(121.39),(05)] + [(121.4),(05)] + [(121.59),(05)] + [(121.61),(05)]
505	(070,49) + (070,89)	≤	[(121.1),(05)] + [(121.29),(05)] + [(121.62),(05)] + [(121.7),(05)] + [(121.8),(05)] + [(122.9),(05)]
506	(110,49) + (110,89)	≤	[(131.9),(05)]
507	(120,49) + (120,89)	≤	[(132.9),(05)]
508	(130,49) + (130,89)	≤	[(133.9),(05)]
509	(140,49) + (140,89)	≤	[(134.9),(05)]
510	(150,49) + (150,89)	≤	[(135.9),(05)]
511	(210,49) + (210,89)	≤	[(212.2),(05)] + [(212.3),(05)] + [(212.41),(05)] + [(212.42),(05)]
512	(220,49) + (220,89)	≤	[(212.43),(05)]
513	(230,49) + (230,89)	≤	[(212.59),(05)]

514	(260,49) + (260,89)	≤	[(221.9),(05)]
515	(270,49) + (270,89)	≤	[(222.9),(05)]
516	(310,49) + (310,89)	≤	[(239),(05)]
517	(320,49) + (320,89)	≤	[(279),(05)]
518	(410,49) + (410,89)	≤	[(349),(05)]
519	(420,49) + (420,89)	≤	[(351.9),(05)]
520	(430,49) + (430,89)	≤	[(352.9),(05)]
521	(440,49) + (440,89)	≤	[(353.9),(05)]
522	(450,49) + (450,89)	≤	[(361.1),(05)]
523	(460,49) + (460,89)	≤	[(362),(05)]
524	(470,49) + (470,89)	≤	[(382.119),(05)]
525	(480,49) + (480,89)	≤	[(382.129),(05)]
526	(490,49) + (490,89)	≤	[(382.2),(05)]
527	(510,49)	≤	[(411.9),( 05)]
528	(520,49)	≤	[(413.9),(05)]
529	(530,49)	≤	[(414.9),(05)]
530	(533,49)	≤	[(415.19),(05)]
531	(535,49)	≤	[(415.2),(05)]
532	(540,49)	≤	[(417.2),(05)]
533	(550,49) + (550,89)	≤	[(424.9),(05)]
534	(610,49)	≤	[(511.9),(05)]
535	(620,49)	≤	[(512.9),(05)]
536	(630,49)	≤	[(513.9),(05)]
537	(640,49)	≤	[(516.29),(05)]
538	(650,49) + (650,89)	≤	[(524.9),(05)]
542	Cfr Annexe 2.1 (Déclarations "NEANT")		

## 2 Situation territoriale, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

### 2.1 *Cohérence interne*

Identique à la situation sociale

### 2.2 *Concordance*

Identique à la situation sociale, sauf :

- à supprimer les règles de validation 530, 531, 533 et 538 ;
- à ajouter les règles de validation suivantes :

	<i>Tableau 70.10</i>		<i>Postes hors bilan</i>
539	(539,49) + (539,89)	≤	(415.9,05)
540	(550,49) + (550,89)	≤	(429,05)
541	(650,49) + (650,89)	≤	(529,05)

**Tableau 80.91 "Relevé nominatif des filiales et filiales communes comprises dans les consolidations" (trimestre calendrier)**

1 Situation consolidée, ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

1.1 *Cohérence interne*

La *cohérence interne* comprend d'une part le contrôle des codes introduits pour les colonnes :

- 01 = I ou P
- 10 = code-pays existant
- 13 = code secteur institutionnel existant
- 15 = plus petit ou égal à 1
- 15 = plus grand que 0

101  
102

Ensuite on procède à un contrôle vertical pour les colonnes 20, 30, 35, 40, 45 et 55 :

La somme des montants par colonne :

- 103 - pour lesquels la colonne '01' contient un 'I' doit être égale à la rubrique 799 de la colonne correspondante ;
- 104 - pour lesquels la colonne '01' contient un 'P' doit être égale à la rubrique 899 de la colonne correspondante, sauf la colonne 20.

En outre, les règles suivantes doivent se vérifier :

- 105  $(799,20) + (899,20) - (999,20)$
- 106  $(799,30) + (899,30) - (999,30)$
- 107  $(799,35) + (899,35) - (999,35)$
- 108  $(799,40) + (899,40) - (999,40)$
- 109  $(799,45) + (899,45) - (999,45)$
- 110  $(799,55) + (899,55) - (999,55)$
- 112 si col. 45  $\neq$  0 alors col. 20  $\neq$  0 (à l'exception des lignes 799, 899 et 999)
- 113 Règle supprimée
- 114 si col. 45  $\neq$  0 alors col. 15  $>$  0 et  $\leq$  100 (à l'exception des lignes 799, 899 et 999)
- 115 par ligne : col. 01, 05, 10, 13 et 15  $\neq$  0 (à l'exception des lignes 799, 899 et 999)

1.2 *Concordance*

Tableau 80.91

*Situation comptable, Compte de résultat sur base consolidée*

- 501 règle supprimée
- 502 règle supprimée
- 503 règle supprimée

**ACTIF : TABLEAU 0010**

Postes et/ou sous-postes	Total	Total EUR	Total DEV	Avoirs en EUR			Avoirs en DEV		
				sur			sur		
				Belgique	Autres pays membres de l'Union Monétaire	Reste du monde	Belgique	Autres pays membres de l'Union Monétaire	Reste du monde
(05)	(10)	(15)	(20)	(21)	(22)	(30)	(31)	(32)	
110 <u>Trésorerie et créances interbancaires</u>									
111 Caisse, avoirs auprès des banques centrales et des offices de chèques postaux									
111.1 Caisse									
111.2 Encaisse auprès d'agents délégués									
111.3 Banques centrales									
111.4 Offices de chèques postaux									
111.9 Total									
112 Créances sur les établissements de crédit									
112.2 Prêts au jour le jour									
.									
.									
.									
112.6 Créances résultant de mobilisations et d'avances									
112.61									
.									
.									
.									
112.9 Total									
119 Total									
120 <u>Créances sur la clientèle</u>									
.									
.									
.									
129 Total									
.									
.									
.									
.									
180 <u>Actions propres</u>									
199 <u>TOTAL DE L'ACTIF</u>									

**PASSIF : TABLEAU 0020**

Postes et/ou sous-postes	Total	Total EUR	Total DEV	Engagements en EUR			Engagements en DEV		
				sur			sur		
				Belgique	Autres pays membres de l'Union Monétaire	Reste du monde	Belgique	Autres pays membres de l'Union Monétaire	Reste du monde
(05)	(10)	(15)	(20)	(21)	(22)	(30)	(31)	(32)	
210 <u>Dettes interbancaires</u>									
211 Banques centrales									
211.1 Avances en comptes courants									
212 <u>Dettes envers les établissements de crédit</u>									
212.2 Emprunts au jour le jour									
.									
.									
.									
212.5 <u>Dettes résultant de mobilisations et d'avances</u>									
212.51									
.									
.									
212.56 <u>Autres avances</u>									
212.59 <u>Total</u>									
212.9 <u>Total</u>									
219 <u>Total</u>									
220 <u>Dettes envers la clientèle</u>									
.									
.									
.									
280 <u>Capitaux propres</u>									
281 <u>Capital</u>									
.									
.									
286 <u>Bénéfice (+) ou perte (-) de l'exercice</u>									
289 <u>Total</u>									
299 <u>TOTAL DU PASSIF</u>									

**APERCU DES VALIDATIONS VERTICALES D'INPUT POUR  
LA SITUATION ACTIVE ET PASSIVE<sup>1</sup>**

Les validations ci-dessous, dont le résultat arithmétique doit être égal à zéro, doivent être appliquées à chacune des neuf colonnes de la situation active et passive.

A. Actif

L'ensemble des règles de validation sont reprises ci-dessous.

001	colonne (05) = colonne (10) + colonne (15)
002	colonne (10) = colonne (20) + colonne (21) + colonne (22)
003	colonne (15) = colonne (30) + colonne (31) + colonne (32)
004	$111.1 + 111.2 + 111.3 + 111.4 - 111.9$
005	$112.41 + 112.42 + 112.43 - 112.49$
006	$112.61 + 112.62 + 112.63 + 112.64 + 112.65 + 112.66 - 112.69$
007	$111.1 + 111.2 + 111.3 + 111.4 + 112.2 + 112.3 + 112.41 + 112.42 + 112.43 + 112.5 + 112.61 + 112.62$ $+ 112.63 + 112.64 + 112.65 + 112.66 - 119$
008	$112.2 + 112.3 + 112.41 + 112.42 + 112.43 + 112.5 + 112.61 + 112.62 + 112.63 + 112.64 + 112.65$ $+ 112.66 - 112.9$
009	$121.21 + 121.22 - 121.29$
010	$121.31 + 121.32 - 121.39$
011	$121.51 + 121.52 + 121.53 - 121.59$
012	$121.61 + 121.62 + 121.63 - 121.69$
013	$121.1 + 121.21 + 121.22 + 121.31 + 121.32 + 121.4 + 121.51 + 121.52 + 121.53 + 121.61 + 121.62$ $+ 121.63 + 121.7 + 121.8 - 121.9$
014	$122.11 + 122.12 - 122.19$
015	$122.11 + 122.12 + 122.2 - 122.9$
016	$121.1 + 121.21 + 121.22 + 121.31 + 121.32 + 121.4 + 121.51 + 121.52 + 121.53 + 121.61 + 121.62$ $+ 121.63 + 121.7 + 121.8 + 122.11 + 122.12 + 122.2 - 129$
017	$131.1 + 131.2 + 131.3 + 131.4 + 131.5 + 131.6 - 131.9$
045	$132.11 + 132.12 - 132.19$
018	$132.11 + 132.12 + 132.2 + 132.3 - 132.9$
046	$133.11 + 133.12 - 133.19$
019	$133.11 + 133.12 + 133.2 + 133.3 - 133.9$
020	$134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.4 + 134.51 + 134.52 - 134.9$
047	$134.51 + 134.52 - 134.59$
021	$135.1 + 135.2 + 135.3 + 135.41 + 135.42 + 135.51 + 135.52 - 135.9$
048	$135.41 + 135.42 - 135.49$
049	$135.51 + 135.52 - 135.59$
022	$131.1 + 131.2 + 131.3 + 131.4 + 131.5 + 131.6 + 132.11 + 132.12 + 132.2 + 132.3 + 133.11 + 133.12$ $+ 133.2 + 133.3 + 134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.4 + 134.51 + 134.52 + 135.1 + 135.2 + 135.3$ $+ 135.41 + 135.42 + 135.51 + 135.52 - 139$
023	$141 + 142 + 143 - 149$
024	$161 + 162 - 169^2$
026	$171.21 + 171.22 + 171.23 - 171.29^2$
027	$171.31 + 171.32 + 171.33 - 171.39^2$
028	$171.41 + 171.42 + 171.43 + 171.44 - 171.49^2$



029	$172.41 + 172.42 - 172.49^2$
030	$171.21 + 171.22 + 171.23 + 171.31 + 171.32 + 171.33 + 171.41 + 171.42 + 171.43 + 171.44 - 171.9^2$
031	$172.1 + 172.2 + 172.3 + 172.41 + 172.42 + 172.5 - 172.9^2$
032	$171.21 + 171.22 + 171.23 + 171.31 + 171.32 + 171.33 + 171.41 + 171.42$ $+ 171.43 + 171.44 + 172.1 + 172.2 + 172.3 + 172.41 + 172.42 + 172.5 + 173 + 174 - 179^2$
033	$111.1 + 111.2 + 111.3 + 111.4 + 112.2 + 112.3 + 112.41 + 112.42 + 112.43 + 112.5 + 112.61 + 112.62$ $+ 112.63 + 112.64 + 112.65 + 112.66 + 121.1 + 121.21 + 121.22 + 121.31 + 121.32 + 121.4$ $+ 121.51 + 121.52 + 121.53 + 121.61 + 121.62 + 121.63 + 121.7 + 121.8 + 122.11 + 122.12$ $+ 122.2 + 131.1 + 131.2 + 131.3 + 131.4 + 131.5 + 131.6 + 132.11 + 132.12 + 132.2 + 132.3$ $+ 133.11 + 133.12 + 133.2 + 133.3 + 134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.4 + 134.51 + 134.52 + 135.1$ $+ 135.2 + 135.3 + 135.41 + 135.42 + 135.51 + 135.52 + 141 + 142 + 143 + 150 + 161 + 162$ $+ 171.21 + 171.22 + 171.23 + 171.31 + 171.32 + 171.33 + 171.41 + 171.42 + 171.43$ $+ 171.44 + 172.1 + 172.2 + 172.3 + 172.41 + 172.42 + 172.5 + 173 + 174 + 180 - 199^2$
034	$171.9 + 172.9 + 173 + 174 - 179^3$
035	$119 + 129 + 139 + 149 + 150 + 169 + 179 + 180 - 199^3$
040	règle supprimée
041	règle supprimée
042	règle supprimée
043	règle supprimée
044	règle supprimée

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

(111.1,22)

(111.1,30)

(111.1,31)

(111.2,22)

(111.2,30)

(111.2,31)

301  $0,1 < [(199,05)_t / (199,05)_{t-1}] \leq 20$

## B. Passif

L'ensemble des règles de validation sont reprises ci-dessous.

001	colonne (05) = colonne (10) + colonne (15)
002	colonne (10) = colonne (20) + colonne (21) + colonne (22)
003	colonne (15) = colonne (30) + colonne (31) + colonne (32)
004	212.41 + 212.42 + 212.43 - 212.49
005	212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55 + 212.56 - 212.59
006	212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55 + 212.56 - 212.9
007	211.1 + 212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55 + 212.56 - 219
008	221.51 + 221.52 - 221.59
009	221.71 + 221.72 + 221.73 - 221.79
010	222.11 + 222.12 - 222.19
011	222.31 + 222.32 + 222.33 - 222.39
012	221.1 + 221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.51 + 221.52 + 221.6 + 221.71 + 221.72 + 221.73 + 221.8 - 221.9
013	222.11. + 222.12 + 222.2 + 222.31 + 222.32 + 222.33 - 222.9
014	221.1 + 221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.51 + 221.52 + 221.6 + 221.71 + 221.72 + 221.73 + 221.8 + 222.11 + 222.12 + 222.2 + 222.31 + 222.32 + 222.33 - 229
015	231.1 + 231.2 - 231.9
016	232.1 + 232.2 + 232.3 - 232.9
017	233.1 + 233.2 - 233.9
018	231.1 + 231.2 + 232.1 + 232.2 + 232.3 + 233.1 + 233.2 - 239
019	241.1 + 241.2 - 241.9
020	241.1 + 241.2 + 242 - 249
021	252.21 + 252.22 - 252.29 <sup>2</sup>
022	253.31 + 253.32 - 253.39 <sup>2</sup>
023	251.1 + 251.2 + 251.3 - 251.9 <sup>2</sup>
024	253.1 + 253.2 + 253.31 + 253.32 + 253.4 + 253.5 - 253.9 <sup>2</sup>
025	254.1 + 254.2 - 254.9 <sup>2</sup>
026	251.1 + 251.2 + 251.3 + 252.21 + 252.22 + 253.1 + 253.2 + 253.31 + 253.32 + 253.4 + 253.5 + 254.1 + 254.2 + 258 - 259 <sup>2</sup>
027	261 + 262 - 269 <sup>2</sup>
028	271 + 272 + 273 + 274 - 279 <sup>2</sup>
029	284.21 + 284.22 - 284.29 <sup>2</sup>
030	281.1 - 281.2 - 281.9 <sup>2</sup>
031	284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 - 284.9 <sup>2</sup>
032	281.1 - 281.2 + 282 + 283 + 284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 + 285 + 286 - 289 <sup>2</sup>
033	211.1 + 212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55 + 212.56 + 221.1 + 221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.51 + 221.52 + 221.6 + 221.71 + 221.72 + 221.73 + 221.8 + 222.11 + 222.12 + 222.2 + 222.31 + 222.32 + 222.33 + 231.1 + 231.2 + 232.1 + 232.2 + 232.3 + 233.1 + 233.2 + 241.1 + 241.2 + 242 + 251.1 + 251.2 + 251.3 + 252.21 + 252.22 + 253.1 + 253.2 + 253.31 + 253.32 + 253.4 + 253.5 + 254.1 + 254.2 + 258 + 261 + 262 + 271 + 272 + 273 + 274 + 281.1 - 281.2 + 282 + 283 + 284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 + 285 + 286 - 299 <sup>2</sup>
034	219 + 229 + 239 + 249 + 259 + 269 + 279 + 289 - 299 <sup>3</sup>

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

(221.6,30)

(221.6,31)

(221.6,32)

C. Cohérence entre l'actif et le passif

501

Le contrôle ne peut s'effectuer qu'au niveau des totaux de la première colonne

[(199),(05)] = [(299),(05)]

(199) et (299) renvoient au code-poste et "05" à la colonne, comme défini aux annexes 1.1 et 1.2.

- 
- 1 Les codes dont le signe est susceptible de changer sont repris sur la page "Aperçu de cellules qui peuvent être négatives".
  - 2 Pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés.
  - 3 Uniquement d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés.

**POSTES HORS BILAN : TABLEAU 0030**

Postes et/ou sous-postes	Total	Total EUR	Total DEV	EUR			DEV		
				sur			sur		
				Belgique	Autres pays membres de l'Union Monétaire		Reste du monde	Belgique	Autres pays membres de l'Union Monétaire
(05)	(10)	(15)	(20)	(21)	(22)	(30)	(31)	(32)	
310 <u>Opérations au comptant en voie de liquidation</u>									
311 Opérations de change au comptant									
311.1 à recevoir									
311.2 à livrer									
312 Prêts et emprunts									
312.1 montants prêtés à livrer									
312.2 montants empruntés à recevoir									
313 Achats et ventes de valeurs mobilières et de titres négociables									
.									
.									
.									
319 Total									
320 <u>Opérations à terme</u>									
.									
.									
.									
380 <u>Autres droits et engagements</u>									
.									
.									
.									
384 Autres									
399 <u>TOTAL DES POSTES HORS BILAN</u>									

**VALIDATIONS VERTICALES D'INPUT POUR LES "POSTES HORS BILAN"**

Les contrôles verticaux, dont le résultat doit être égal à zéro, s'opèrent pour chacune des neuf colonnes, sauf stipulation contraire.

L'ensemble des règles de validation sont reprises ci-dessous.

001	colonne (05) = colonne (10) + colonne (15)
002	colonne (10) = colonne (20) + colonne (21) + colonne (22)
003	colonne (15) = colonne (30) + colonne (31) + colonne (32)
004	$322.211 + 322.212 - 322.219$
005	$341.1 + 341.2 - 341.9$
006	$342.1 + 342.2 - 342.9$
032	$343.11 + 343.12 - 343.19$
033	$343.21 + 343.22 - 343.29$
007	$343.11 + 343.12 + 343.21 + 343.22 - 343.9$
008	$341.1 + 341.2 + 342.1 + 342.2 + 343.11 + 343.12 + 343.21 + 343.22 - 349$
009	$351.1 + 351.2 + 351.3 - 351.9$
010	$352.1 + 352.2 + 352.3 - 352.9$
011	$353.21 + 353.22 - 353.29$
012	$353.11 + 353.12 + 353.13 + 353.14 + 353.15 + 353.161 + 353.162 - 353.19$
013	$353.11 + 353.12 + 353.13 + 353.14 + 353.15 + 353.161 + 353.162 + 353.21 + 353.22 - 353.9$
014	$371.21 + 371.22 - 371.29$ (uniquement dans la première colonne)
015	$371.41 + 371.42 - 371.49$
016	$371.1 + 371.21 + 371.22 + 371.3 + 371.41 + 371.42 + 371.5 - 371.9$ (uniquement dans la première colonne)
017	$372.1 + 372.2 + 372.3 + 372.41 + 372.42 + 372.5 - 372.9$ (uniquement dans la première colonne)
018	$381.1 + 381.2 + 381.3 - 381.9$ (uniquement dans la première colonne)
019	$382.111 + 382.112 - 382.119$ (uniquement dans la première colonne)
020	$382.121 + 382.122 - 382.129$ (uniquement dans la première colonne)
021	$311.1 + 311.2 + 312.1 + 312.2 + 313.111 + 313.112 + 313.121 + 313.122 + 313.211 + 313.212$ $+ 313.221 + 313.222 + 314.1 + 314.2 - 319$
022	$372.41 + 372.42 - 372.49$
023	$311.1 + 311.2 + 312.1 + 312.2 + 313.111 + 313.112 + 313.121 + 313.122 + 313.211 + 313.212$ $+ 313.221 + 313.222 + 314.1 + 314.2 + 321.11 + 321.12 + 321.21 + 321.22 + 321.31 + 321.32$ $+ 321.411 + 321.412 + 321.421 + 321.422 + 321.51 + 321.52 + 322.11 + 322.12 + 322.211$ $+ 322.212 + 322.22 + 322.31 + 322.32 + 322.411 + 322.412 + 322.421 + 322.422 + 322.51$ $+ 322.52 + 322.611 + 322.612 + 322.621 + 322.622 + 323.111 + 323.112 + 323.121 + 323.122$ $+ 323.211 + 323.212 + 323.221 + 323.222 + 323.31 + 323.32 + 323.41 + 323.42 + 331 + 332$ $+ 341.1 + 341.2 + 342.1 + 342.2 + 343.11 + 343.12 + 343.21 + 343.22 + 351.1 + 351.2 + 351.3$ $+ 352.1 + 352.2 + 352.3 + 353.11 + 353.12 + 353.13 + 353.14 + 353.15 + 353.161 + 353.162$ $+ 353.21 + 353.22 + 361.1 + 361.2 + 362 + 363 + 364 + 371.1 + 371.21 + 371.22 + 371.3 + 371.41$ $+ 371.42 + 371.5 + 372.1 + 372.2 + 372.3 + 372.41 + 372.42 + 372.5 + 381.1 + 381.2 + 381.3$ $+ 382.111 + 382.112 + 382.121 + 382.122 + 382.2 + 384 - 399$ (uniquement la première colonne).
034	si $[(399,05)] = 0$ alors tableau 0030 doit être rapporté comme néant avec dérogation
301	$0,005 < [(399,05)]_t / [(399,05)]_{t-1} \leq 100$

**COMPTE DE RESULTATS - PRODUITS : TABLEAU 0040**

Rubrique	Total	EUR	DEV
	(05)	(10)	(15)
410 Produits d'exploitation			
411 Intérêts et produits similaires			
411.1 Créances sur les établissements de crédit			
411.2 Crédits			
411.21 Effets de commerce			
.			
.			
.			
.			
411.29 Total			
411.3 Valeurs mobilières et titres négociables à placer et à réaliser			
411.31 Titres à court terme négociables			
.			
.			
.			
.			
411.39 Total			
.			
.			
.			
.			
411.5 Opérations de couverture à terme			
411.51 Opérations de couverture sur devises			
411.511 Swaps liés			
.			
.			
.			
.			
411.519 Total			
.			
.			
.			
.			
411.9 Total			
412 Revenus d'actions et d'autres titres non productifs d'intérêt			
.			
.			
.			
.			
419 Total		xxx	xxx
420 Produits exceptionnels			
.			
.			
.			
.			
499 Total des produits		xxx	xxx

**APERCU DES VALIDATIONS VERTICALES D'INPUT POUR LE**  
**"COMPTE DE RESULTATS - PRODUITS"**  
 (Situations territoriale et sociale)

Les tests ci-après doivent s'appliquer aux colonnes "Total (05)", "EUR (10)" et "DEV (15)".

L'ensemble des règles de validation sont reprises ci-dessous.

001	Colonne (05) = colonne (10) + colonne (15)
002	411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 - 411.519 <sup>1</sup>
003	411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.529 <sup>1</sup>
004	413.211 + 413.212 + 413.213 - 413.219 <sup>1</sup>
005	416.111 + 416.112 + 416.113 - 416.119 <sup>1</sup>
006	411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 - 411.29
007	411.31 + 411.32 - 411.39
008	411.41 + 411.42 - 411.49
009	411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.59 <sup>1</sup>
010	413.11 + 413.12 - 413.19
011	413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29 <sup>1</sup>
012	414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 - 414.19 <sup>1</sup>
013	414.31 + 414.32 + 414.33 + 414.34 - 414.39 <sup>1</sup>
014	414.41 + 414.43 - 414.49 <sup>1</sup>
015	414.81 + 414.82 + 414.83 - 414.89 <sup>1</sup>
016	415.11 + 415.12 - 415.19 <sup>2</sup>
017	416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 - 416.19 <sup>1</sup>
018	416.21 + 416.22 - 416.29 <sup>1</sup>
019	416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.49 <sup>1</sup>
020	411.1 + 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 + 411.31 + 411.32 + 411.41 + 411.42 + 411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.9 <sup>1</sup>
021	412.1 + 412.2 - 412.9 <sup>1</sup>
022	413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.9 <sup>1</sup>
023	414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 + 414.21 + 414.31 + 414.32 + 414.33 + 414.34 + 414.41 + 414.43 + 414.5 + 414.81 + 414.82 + 414.83 - 414.9 <sup>1</sup>
024	415.11 + 415.12 + 415.2 + 415.3 - 415.9 <sup>1</sup>
025	416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 + 416.21 + 416.22 + 416.3 + 416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.9 <sup>1</sup>

026	$418.1 + 418.2 - 418.9^1$
027	$411.1 + 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 + 411.31 + 411.32 + 411.41$ $+ 411.42 + 411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523$ $+ 411.524 + 412.1 + 412.2 + 413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23$ $+ 413.24 + 414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 + 414.21 + 414.31 + 414.32 + 414.33$ $+ 414.34 + 414.41 + 414.43 + 414.5 + 414.81 + 414.82 + 414.83 + 415.11 + 415.12 + 415.2 + 415.3$ $+ 416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 + 416.21 + 416.22 + 416.3 + 416.41 + 416.42 + 416.43$ $+ 417.2 + 418.1 + 418.2 - 419^1$
028	$424.1 + 424.2 - 424.9^1$
029	$421 + 422 + 423 + 424.1 + 424.2 + 425 - 429^1$
030	$451 + 452 - 459$
032	$411.1 + 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 + 411.31 + 411.32 + 411.41$ $+ 411.42 + 411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523$ $+ 411.524 + 412.1 + 412.2 + 413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23$ $+ 413.24 + 414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 + 414.21 + 414.31 + 414.32 + 414.33$ $+ 414.34 + 414.41 + 414.43 + 414.5 + 414.81 + 414.82 + 414.83 + 415.11 + 415.12 + 415.2 + 415.3$ $+ 416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 + 416.21 + 416.22 + 416.3 + 416.41 + 416.42 + 416.43$ $+ 417.2 + 418.1 + 418.2 + 421 + 422 + 423 + 424.1 + 424.2 + 425 + 430 + 459 + 460 - 499^1$
033	$411.1 + 411.29 + 411.39 + 411.49 + 411.59 - 411.9^2$
034	$413.219 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29^2$
035	$414.19 + 414.21 + 414.39 + 414.49 + 414.5 + 414.89 - 414.9^2$
036	$411.9 + 412.9 + 413.9 + 414.9 + 415.9 + 416.9 + 417.2 + 418.9 - 419^2$
037	$419 + 429 + 430 + 459 + 460 - 499^2$
040	règle supprimée
041	règle supprimée
042	règle supprimée
043	règle supprimée
044	règle supprimée

1 Pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés.

2 Uniquement d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés.



**COMPTE DE RESULTATS - CHARGES : TABLEAU 0050**

Rubrique	Total	EUR	DEV
	(05)	(10)	(15)
510 Charges d'exploitation			
511 Intérêts et charges similaires			
511.1 Dettes interbancaires			
511.2 Dettes envers la clientèle			
511.21 dépôts à vue			
.			
.			
.			
.			
511.29 Total			
511.3 Dettes représentées par un titre			
.			
.			
.			
.			
511.9			
512 Commissions payées pour recours à des services financiers			
512.1 Engagements souscrits par des tiers pour compte de l'établissement de crédit		xxx	xxx
.			
.			
.			
.			
512.9 Total		xxx	xxx
.			
.			
.			
.			
519 Total		xxx	xxx
520 Charges exceptionnelles			
.			
.			
.			
.			
599 Total des charges		xxx	xxx

**APERCU DES VALIDATIONS VERTICALES D'INPUT POUR**  
**LE "COMPTE DE RESULTATS - CHARGES"**  
 (Situations territoriale et sociale)

Les tests ci-après doivent s'appliquer aux colonnes "Total (05)", "EUR (10)" et "DEV (15)".

L'ensemble des règles de validation sont reprises ci-dessous.

001	Colonne (05) = colonne (10) + colonne (15)
002	511.511 + 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 - 511.519 <sup>1</sup>
003	511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 - 511.529 <sup>1</sup>
004	517.111 + 517.112 + 517.113 - 517.119 <sup>1</sup>
005	511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 - 511.29
006	511.31 + 511.32 + 511.33 - 511.39
007	511.511 + 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 + 511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 - 511.59 <sup>1</sup>
008	512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 - 512.29
009	513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 - 513.19 <sup>1</sup>
010	513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 - 513.39 <sup>1</sup>
011	513.41 + 513.43 - 513.49 <sup>1</sup>
012	513.81 + 513.82 + 513.83 - 513.89 <sup>1</sup>
013	515.11 + 515.12 - 515.19 <sup>1</sup>
048	515.21 + 515.22 - 515.29 <sup>1</sup>
014	516.21 + 516.22 + 516.23 + 516.24 - 516.29 <sup>1</sup>
015	517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 - 517.19 <sup>1</sup>
016	517.21 + 517.22 - 517.29 <sup>1</sup>
017	517.41 + 517.42 + 517.43 - 517.49 <sup>1</sup>
018	511.1 + 511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 + 511.31 + 511.32 + 511.33 + 511.4 + 511.511 + 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 + 511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 - 511.9 <sup>1</sup>
019	512.1 + 512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 - 512.9
020	513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 + 513.21 + 513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 + 513.41 + 513.43 + 513.5 + 513.81 + 513.82 + 513.83 - 513.9 <sup>1</sup>
021	514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 - 514.9
022	515.11 + 515.12 + 515.21 + 515.22 - 515.9 <sup>1</sup>
024	517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 + 517.21 + 517.22 + 517.3 + 517.41 + 517.42 + 517.43 - 517.9 <sup>1</sup>
025	518.1 + 518.2 - 518.9 <sup>1</sup>

026	511.1 + 511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 + 511.31 + 511.32 + 511.33 + 511.4 + 511.511 + 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 + 511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 + 512.1 + 512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 + 513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 + 513.21 + 513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 + 513.41 + 513.43 + 513.5 + 513.81 + 513.82 + 513.83 + 514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 + 515.11 + 515.12 + 515.21 + 515.22 + 516.21 + 516.22 + 516.23 + 516.24 + 517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 + 517.21 + 517.22 + 517.3 + 517.41 + 517.42 + 517.43 + 518.1 + 518.2 - 519 <sup>1</sup>
027	524.1 + 524.2 - 524.9 <sup>1</sup>
028	521 + 522 + 523 + 524.1 + 524.2 + 525 - 529 <sup>1</sup>
029	531 + 532 - 539
030	551 + 552 - 559
032	511.1 + 511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 + 511.31 + 511.32 + 511.33 + 511.4 + 511.511 + 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 + 511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 + 512.1 + 512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 + 513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 + 513.21 + 513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 + 513.41 + 513.43 + 513.5 + 513.81 + 513.82 + 513.83 + 514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 + 515.11 + 515.12 + 515.21 + 515.22 + 516.21 + 516.22 + 516.23 + 516.24 + 517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 + 517.21 + 517.22 + 517.3 + 517.41 + 517.42 + 517.43 + 518.1 + 518.2 + 521 + 522 + 523 + 524.1 + 524.2 + 525 + 531 + 532 + 559 + 560 - 599 <sup>1</sup>
033	511.1 + 511.29 + 511.39 + 511.4 + 511.59 - 511.9 <sup>2</sup>
034	513.19 + 513.21 + 513.39 + 513.49 + 513.5 + 513.89 - 513.9 <sup>2</sup>
035	511.9 + 512.9 + 513.9 + 514.9 + 515.9 + 516.29 + 517.9 + 518.9 - 519 <sup>2</sup>
036	519 + 529 + 539 + 559 + 560 - 599 <sup>2</sup>
040	règle supprimée
041	règle supprimée
042	règle supprimée
043	règle supprimée
044	règle supprimée
045	règle supprimée
049	règle supprimée

---

1 Pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés.

2 Uniquement d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés.

**AFFECTATION DU RESULTAT**

Rubrique	Total (05)
610 Bénéfice à affecter / Perte à affecter	
611 Bénéfice (Perte) de l'exercice à affecter	
612 Bénéfice reporté (perte reportée) de l'exercice précédent	
619 Total	
620 Prélèvements sur les capitaux propres	
621 Sur le capital et les primes d'émission	
622 Sur les réserves	
629 Total	
630 Affectations aux capitaux propres	
631 Au capital et à la prime d'émission	
632 A la réserve légale	
633 Aux autres réserves	
639 Total	
640 Résultat à reporter	
641 Bénéfice à reporter	
642 Perte à reporter	
650 Intervention d'associés dans la perte	
660 Bénéfice à distribuer	
661 Rémunération du capital	
662 Administrateurs ou gérants	
663 Autres allocataires	
669 Total	

**APERCU DES VALIDATIONS VERTICALES D'INPUT POUR**  
**LE COMPTE "AFFECTATION DU RESULTAT"**

001	$611 + 612 - 619$
002	$621 + 622 - 629$
003	$631 + 632 + 633 - 639$
004	$661 + 662 + 663 - 669^2$
005	$\underline{611}^1 + \underline{612}^1 + 621 + 622 - 631 - 632 - 633 - 641 + 642 + 650 - 661 - 662 - 663 = 0^2$
006	$\underline{611}^1 + \underline{612}^1 + 621 + 622 - 631 - 632 - 633 - 641 + 642 + 650 - 669 = 0$

---

<sup>1</sup> Les codes soulignés se rapportent à des données dont le signe est susceptible de changer.

<sup>2</sup> Pas d'application pour les établissements de crédit qui ne sont pas constitués sous la forme d'une société commerciale à responsabilité limitée et qui ont demandé et reçu l'autorisation du Contrôle prudentiel de ne pas ventiler le résultat disponible entre les postes 661, 662 et 663. Pour ces établissements, les règles de validation 004 et 005 sont à remplacer par la règle 006.

**DECLARATIONS "NEANT" (SCHEMA A)****Tableaux qui ne peuvent JAMAIS être déclarés comme "NEANT"**

## Déclaration NEANT à rejeter

0010  
 0020  
 0030  
 0040  
 0050  
 0060  
 1020  
 4303/2/EUR  
 4380  
 8091

**Tableaux qui ne peuvent pas être déclarés comme "NEANT" à certaines conditions**

## Déclaration NEANT à rejeter

508	T.0310	si	tableau 0010 [(1349,10)+(1359,10)] $\leq$ 0
508	T.0311	si	tableau 0010 [(1349,15)+(1359,15)] $\leq$ 0
000	T.0341	si	tableau 0010 [(139,05)+(17129,05)+(17139,05)+(17141,05)+(17142,05) +(17143,05)] $\leq$ 0
504	T.5010	si	tableau 5011 $\leq$ 0
503	T.5012	si	tableau 5013 $\leq$ 0
542	T.7010	si	tableau 0010 [(171.29),(05)] $\leq$ 0

**DECLARATIONS "NEANT" (PORTEFEUILLE)**

Les tableaux du Portefeuille repris ci-après ne peuvent JAMAIS être déclarés comme "NEANT" lorsque certaines rubriques de l'état comptable contiennent des montants

Déclaration NEANT à rejeter  
Tableaux Portefeuille

506	T.03.90	si	[(131.1)(05)] <> 0 ou [(131.2)(05)] <> 0 ou [(131.3)(05)] <> 0 ou [(131.4)(05)] <> 0
507	soit T.03.90 soit T.03.91	si	[(131.6)(05)] <> 0
506	T.03.91	si	[(131.5)(05)] <> 0
506	T.03.92	si	[(132.9)(05)] <> 0
506	T.03.93	si	[(133.9)(05)] <> 0
506	T.03.94	si	[(134.1)(05)] <> 0 ou [(134.2)(05)] <> 0 ou [(134.3)(05)] <> 0 ou [(134.51)(05)] <> 0
506	T.03.95	si	[(134.4)(05)] <> 0 ou [(134.52)(05)] <> 0
506	T.03.96	si	[(135.1)(05)] <> 0 ou [(135.2)(05)] <> 0 ou [(135.3)(05)] <> 0 ou [(135.51)(05)] <> 0
506	T.03.97	si	[(135.41)(05)] <> 0 ou [(135.42)(05)] <> 0 ou [(135.52)(05)] <> 0
506	T.03.98	si	[(171.29)(05)] <> 0 ou [(171.39)(05)] <> 0 ou [(171.41)(05)] <> 0

**APERCU DES CELLULES QUI PEUVENT CONTENIR DES VALEURS NEGATIVES**

Tableau	SITUATION			
	TERRITORIALE ET SOCIALE		CONSOLIDEE	
	Rubrique	Colonne	Rubrique	Colonne
00.20	285, 286 et 289	toutes		
00.40	440 et 460	010 et 015		
00.40	413.1x et 413.21x	010 et 015		
00.40	414.xx sauf 414.8x	010 et 015		
00.50	540 et 560	010 et 015		
00.50	513.xx sauf 513.8x	010 et 015		
00.60	611, 612 et 619	toutes		
02.12	010, 011, 012, 019, 020, 021, 022, 029, 030, 031, 032, 039, 033, 034, 035, 036, 040, 041, 042, 049, 059, 150, 151, 152, 159, 160, 161, 162, 169, 180, 181, 182, 189, 190, 191, 192, 199	toutes		
03.49	toutes	toutes		
03.59	toutes	toutes		
43.03	188, 189	toutes		
43.33	188, 189	toutes		
43.80	330, 360, 390, 420 et 450	toutes	330, 360, 390, 420 et 450	toutes
70.10	510, 520, 530, 533, 535, 540, 610, 620, 630 et 640 520 et 620	089  toutes		