

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,
- 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 :

$$301 \quad 0,1 < [(199,05)_t / (199,05)_{t-1}] \leq 20$$

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.

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,
- 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 :

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

	<i>Tableau 0030</i>		<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 $540 \neq 0$ et $560 \neq 0$: $540 - 559 + 459 = 560$

506 si $540 \neq 0$ et $460 \neq 0$: $540 - 559 + 459 = - 460$

531 si $440 \neq 0$ et $460 \neq 0$: $440 - 459 + 559 = 460$

532 si $440 \neq 0$ et $560 \neq 0$: $440 - 459 + 559 = - 560$

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>	
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 ¹
520	si 517.111 \neq 0	alors	251.1 \neq 0 ¹
521	si 517.112 \neq 0	alors	251.2 \neq 0 ¹
522	si 517.113 \neq 0	alors	251.3 \neq 0 ¹
523	si 517.21 \neq 0	alors	252.21 \neq 0 ¹
524	si 517.22 \neq 0	alors	252.22 \neq 0 ¹
525	si 517.3 \neq 0	alors	253.39 \neq 0 et 349 \neq 0 ¹
526	si 517.41 \neq 0	alors	253.1 \neq 0 ¹
527	si 517.42 \neq 0	alors	253.4 \neq 0 ¹
528	si 517.43+523 \neq 0	alors	253.5 \neq 0 ¹
529	si 518.1 \neq 0	alors	254.1 \neq 0 ¹
530	si 518.2 \neq 0	alors	254.2 \neq 0 ¹
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 ¹
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 ¹

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.

¹ Pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés, *sauf si elles remplissent des sous-rubriques du schéma complet.*

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.

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, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF)

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

001	BE005 + BE010 - BE019
001	XX005 + XX010 - XX019
002	BE005 + BE010 + \sum XX019 + 159 + 219 – 299
007	GB219 \leq 219

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF) et 4F (ECB)*

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	règle supprimée
030	1991 \leq 199
031	1996 \leq 199

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

(004,BE005)

(004,BE010)

~~(004,BE014)~~

(004,BE019)

(004,XX005)

(004,XX010)

~~(004,XX014)~~

(004,XX019)

(004,159)

(004,219)

(004,GB219)

~~(005,BE010)~~

~~(005,XX010)~~

(006,BE005)

~~(006,BE014)~~

(006,XX005)

(006,159)

~~(015,BE014)~~

~~(021,BE014)~~

~~(022,BE014)~~

~~(029,BE014)~~

(030,BE010)

~~(030,BE014)~~

(030,XX005)

(030,XX010)

~~(030,XX014)~~

(030,XX019)

(030,159)

(030,219)

(030,GB219)

~~(040,BE014)~~

~~(050,BE014)~~

~~(051,BE014)~~

~~(069,BE014)~~

~~(080,BE014)~~

~~(090,BE014)~~

~~(091,BE014)~~

~~(119,BE014)~~

~~(1994,BE014)~~

(1996,BE005)

~~(1996,BE014)~~

(1996,XX005)

(1996,159)

~~(202,BE014)~~

~~(212,BE014)~~

~~(222,BE014)~~

~~(301,BE014)~~

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF) et 4F (ECB)

~~(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)~~
~~(1998,XX010)~~

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) 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,BE010)	=	[(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)] - [(111.2),(20)]
510	règle supprimée		

Tableau 01.11

Situation active sur base territoriale

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

<i>UM</i>			
511	Σ (005,XX019) + (005,159)	=	[(111.3),(21)] + [(111.4),(21)] + [(111.3),(31)] + [(111.4),(31)]
<i>UM</i>			
512	Σ (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> $\Sigma (199,XX019) + (199,159)$	=	$[(119),(21)] + [(119),(31)]$ $- [(111.1),(21)] - [(111.2),(21)]$
518	règle supprimée		

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF) et 4F (ECB)*

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	règle supprimée		

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF), 4F (ECB) 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),(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	règle supprimée		

2 Situation territoriale, EUR seulement

2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

2.2 *Concordance*

<i>Tableau 01.11</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>	
Belgique :			
501	(005,BE005)	=	[(111.3),(20)]
502	(005,BE010)	=	[(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	règle supprimée		

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	règle supprimée		

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF) et 4F (ECB)

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	règle supprimée		

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF), 4F (ECB) 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	règle supprimée		

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

Tableau 01.21 "Dettes 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, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF)

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

001	BE005 + BE010 - BE019
001	XX005 + XX010 - XX019
002	BE005 + BE010 + \sum XX019 + 159 + 219 - 299
007	GB219 \leq 219

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF) et 4F (ECB)*

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	règle supprimée
022	233 + 235 + 237 - 239
032	007 \leq 006
033	1991 \leq 199
039	1996 \leq 199

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

	(005, BE010)
	(005, XX010)
	(005, XX014)
	(233, 159)
	(235, 159)
	(237, 159)
	(239, 159)
	(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, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF) et 4F (ECB)*

(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)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
 à l'exception de la Belgique, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB)
 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	règle supprimée		

Tableau 01.21

Situation passive sur base territoriale

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

509	UM Σ (005,XX019) + (005,159)	=	[(211.1),(21)] + [(211.1),(31)]
510	UM Σ (006,XX019) + (006,159)	=	[(212.3),(21)] + [(212.3),(31)]
511	UM Σ (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	règle supprimée		

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF) et 4F (ECB)

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	règle supprimée		

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF), 4F (ECB)
et des autres pays membres de l'Union monétaire

Tableau 01.21 Situation passive sur base territoriale

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	règle supprimée		

2 Situation territoriale, EUR seulement

2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

2.2 *Concordance*

Tableau 01.21

Situation passive sur base territoriale

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	règle supprimée		

Tableau 01.21

Situation passive sur base territoriale

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

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

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF) et 4F (ECB)

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

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4C (EIB), 4S (ESM), 4M (SRB), 4W (EFSF), 4F (ECB)
et des autres pays membres de l'Union monétaire*

Tableau 01.21 *Situation passive sur base territoriale*
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)]

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).

Tableau 01.21
ensemble des monnaies pour
contre-valeur en EUR
 533 (015,BE010)

≥

Tableau 01.21 par monnaie

[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 GBP + [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) x EUR

533

(015,BE010)

≥

b) pour le tableau mensuel

Tableau 01.21
ensemble des monnaies pour
contre-valeur en EUR
 533 (015,BE010)

≥

Tableau 01.21 par monnaie

[015,BE010] x EUR

533

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 et 4F (ECB)

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 sauf les lignes 032, 072 et 1996
066	BE051 ≤ BE050
067	BE061 + BE066 ≤ BE063
070	BE081 ≤ BE080
066	XX051 ≤ XX050
067	XX061 + XX066 ≤ XX063
070	XX081 ≤ XX080
007	GB249 ≤ 249
008	GB289 ≤ 289
009	GB309 ≤ 309

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

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

014	$010 + 0132 + 0133 + 016 - 019$
015	$020 + 0232 + 0233 + 026 - 029$
016	$030 + 0332 + 0333 + 036 - 039$
017	$040 + 0432 + 0433 + 046 - 049$
018	règle supprimée
019	règle supprimée
020	$0532 + 0533 + 056 - 059$
021	$090 + 0932 + 0933 + 096 - 099$
022	$170 + 1732 + 1733 + 176 - 179$
023	$190 + 1932 + 1933 + 196 - 199$
130	$3010 + 3012 + 3013 + 3016 - 301$
024	$010 + 020 + 030 + 040 + 070 + 090 + 170 \leq 190$
025	$0132 + 0232 + 0332 + 0432 + 0532 + 0932 + 1732 \leq 1932$
135	$0133 + 0233 + 0333 + 0433 + 0533 + 0933 + 1733 \leq 1933$
026	$016 + 026 + 036 + 046 + 056 + 096 + 176 \leq 196$
027	$019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 070 + 099 + 150 + 179 - 199$
028	règle supprimée
071	règle supprimée
140	$032 \leq 030$
145	$03001 \leq 030$
146	$03321 \leq 0332$
147	$03331 \leq 0333$
072	règle supprimée
073	règle supprimée
131	$03601 \leq 036$
074	règle supprimée
075	règle supprimée
076	règle supprimée
150	$04001 + 04002 + 04003 - 040$
151	$04321 + 04322 + 04323 - 0432$
152	$04331 + 04332 + 04333 - 0433$
153	$04601 + 04602 + 04603 - 046$
154	$072 \leq 070$
077	règle supprimée
078	règle supprimée
155	$1907 \leq 190$
160	$19327 \leq 1932$
161	$19337 \leq 1933$
162	$1967 \leq 196$
079	règle supprimée
080	règle supprimée
081	règle supprimée
082	$1992 \leq 199$
083	$1993 \leq 199$
084	$1994 \leq 199$
085	$1995 \leq 199$
170	$1996 \leq 199$
171	$1997 \leq 199$
172	$1998 \leq 199$
175	$1907 + 19327 + 19337 + 1967 - 1997$
086	règle supprimée
180	$3017 \leq 301$
102	règle supprimée
103	règle supprimée
104	règle supprimée
096	si XX = "4W" alors COL = "020"
097	si XX = "4M" alors COL = "020"
098	si XX = "4C" alors COL = "063"
099	si XX = "4S" alors COL = "020"

| Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

(032,BE020)
(032,BE025)
(032,BE030)
(032,BE035)
(032,BE039)
(032,BE049)
(032,BE050)
(032,BE051)
(032,BE059)
(032,BE062)
(032,BE063)
(032,BE061)
(032,BE066)
(032,BE067)
(032,BE068)
(032,BE071)
(032,BE072)
(032,BE089)
(032,BE119)
(032,XX020)
(032,XX025)
(032,XX030)
(032,XX035)
(032,XX039)
(032,XX049)
(032,XX050)
(032,XX051)
(032,XX059)
(032,XX062)
(032,XX063)
(032,XX061)
(032,XX066)
(032,XX067)
(032,XX068)
(032,XX071)
(032,XX072)
(032,XX076)
(032,XX080)
(032,XX081)
(032,XX085)
(032,XX089)
(032,XX119)
(032,249)
(032,GB249)
(032,289)
(032,GB289)
(032,309)
(032,GB309)
(032,399)
(072,BE020)
(072,BE025)
(072,BE030)
(072,BE035)
(072,BE039)

(072,BE049)
(072,BE050)
(072,BE051)
(072,BE059)
(072,BE062)
(072,BE063)
(072,BE061)
(072,BE066)
(072,BE067)
(072,BE068)
(072,BE071)
(072,BE072)
(072,BE089)
(072,BE119)
(072,XX020)
(072,XX025)
(072,XX030)
(072,XX035)
(072,XX039)
(072,XX049)
(072,XX050)
(072,XX051)
(072,XX059)
(072,XX062)
(072,XX063)
(072,XX061)
(072,XX066)
(072,XX067)
(072,XX068)
(072,XX071)
(072,XX072)
(072,XX076)
(072,XX080)
(072,XX081)
(072,XX085)
(072,XX089)
(072,XX119)
(072,249)
(072,GB249)
(072,289)
(072,GB289)
(072,309)
(072,GB309)
(072,399)
(1996,BE020)
(1996,BE025)
(1996,BE030)
(1996,BE035)
(1996,BE039)
(1996,BE049)
(1996,BE051)
(1996,BE062)
(1996,BE063)
(1996,BE061)
(1996,BE066)

(1996,BE067)
(1996,BE068)
(1996,BE071)
(1996,BE072)
(1996,BE076)
(1996,BE080)
(1996,BE081)
(1996,BE085)
(1996,BE089)
(1996,BE119)
(1996,XX020)
(1996,XX025)
(1996,XX030)
(1996,XX035)
(1996,XX039)
(1996,XX049)
(1996,XX051)
(1996,XX062)
(1996,XX063)
(1996,XX061)
(1996,XX067)
(1996,XX068)
(1996,XX071)
(1996,XX072)
(1996,XX076)
(1996,XX080)
(1996,XX085)
(1996,XX089)
(1996,XX119)
(1996,249)
(1996,GB249)
(1996,289)
(1996,GB289)
(1996,309)
(1996,GB309)
(1996,399)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de le Belgique et 4F (ECB)*

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	règle supprimée		

*Tableau 02.11**Situation active sur base territoriale*

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

511	<i>UM</i> ∑ (029,XX119)	=	[(121.39),(21)] + [(121.39),(31)]
512	<i>UM</i> ∑ (039,XX119)	=	[(121.4),(21)] + [(121.4),(31)]
513	<i>UM</i> ∑ (049,XX119)	=	[(121.59),(21)] + [(121.59),(31)]
514	<i>UM</i> ∑ (059,XX119)	≤	[(121.61),(21)] + [(121.61),(31)]
515	<i>UM</i> ∑ (070,XX119)	≤	[(121.62),(21)] + [(121.62),(31)]
516	<i>UM</i> <i>UM</i> ∑ (019,XX119) + ∑ (059,XX119) <i>UM</i> <i>UM</i> + ∑ (070,XX119) + ∑ (099,XX119) <i>UM</i> + ∑ (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	<i>UM</i> ∑ (150,XX119)	=	[(121.7),(21)] + [(121.7),(31)]
518	<i>UM</i> ∑ (179,XX119)	≥	[(121.8),(21)] + [(121.8),(31)]
519	<i>UM</i> ∑ (199,XX119)	=	[(121.9),(21)] + [(121.9),(31)] - [(121.63),(21)] - [(121.63),(31)]

Tableau 01.11

543	<i>UM</i>	<i>UM</i>	=	[(150),(21)] + [(150),(31)]
520	$\sum (301,XX119) +$	$\sum (301,XX019)$		
	règle supprimée			

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

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)] + [(121.39),(32)]
522	<i>RU</i>	$\sum (039,XX119) + (039,309)$	=	[(121.4),(22)] + [(121.4),(32)]
523	<i>RU</i>	$\sum (049,XX119) + (049,309)$	=	[(121.59),(22)] + [(121.59),(32)]
524	<i>RU</i>	$\sum (059,XX119) + (059,309)$	≤	[(121.61),(22)] + [(121.61),(32)]
525	<i>RU</i>	$\sum (070,XX119) + (070,309)$	≤	[(121.62),(22)] + [(121.62),(32)]
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>	$+ \sum (179,XX119) + (179,309)$	≥	[(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	<i>RU</i>	$\sum (150,XX119) + (150,309)$	=	[(121.7),(22)] + [(121.7),(32)]
528	<i>RU</i>	$\sum (179,XX119) + (179,309)$	≥	[(121.8),(22)] + [(121.8),(32)]
529	<i>RU</i>	$\sum (199,XX119) + (199,309)$	=	[(121.9),(22)] + [(121.9),(32)] - [(121.63),(22)] - [(121.63),(32)]

Tableau 01.11

544	<i>RU</i>	<i>RU</i>	=	[(150),(22)] + [(150),(32)]
530	$\sum (301,XX119) + (301,309) +$	$\sum (301,XX019) + (301,219)$		
	règle supprimée			

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4F (ECB) et des autres pays membres de l'Union monétaire

Tableau 02.11

Situation active sur base territoriale

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)]

Tableau 01.11

545	(301,399)	+	(301,299)	=	[(150),(05)]
540	règle supprimée				

1.3 Warnings

150W	1993 + 1994 + 1995 ≥ 150
151W	1992 + 1993 + 1994 + 1995 + 1996 + 1997 + 1998 ≤ 199

2 Situation territoriale, EUR seulement

2.1 Cohérence interne

Identique au point 1.1

2.2 Concordance

Tableau 02.11

Situation active sur base territoriale

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)]

Tableau 01.11

542	(301,BE119) + (301,BE019)	=	[(150),(20)]
510	règle supprimée		

<i>Tableau 02.11</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>	
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :			
511	<i>UM</i> $\sum (029,XX119)$	=	[(121.39),(21)]
512	<i>UM</i> $\sum (039,XX119)$	=	[(121.4),(21)]
513	<i>UM</i> $\sum (049,XX119)$	=	[(121.59),(21)]
514	<i>UM</i> $\sum (059,XX119)$	≤	[(121.61),(21)]
515	<i>UM</i> $\sum (070,XX119)$	≤	[(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> $+ \sum (179,XX119)$	≥	[(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> $\sum (179,XX119)$	≥	[(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	règle supprimée		

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)*

<i>Tableau 02.11</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>	
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> $\sum (059,XX119) + (059,309)$	≤	[(121.61),(22)]
525	<i>RU</i> $\sum (070,XX119) + (070,309)$	≤	[(121.62),(22)]

526	$\begin{aligned} &RU \\ &\sum (019,XX119) + (019,309) \\ &RU \\ &+ \sum (059,XX119) + (059,309) \\ &RU \\ &+ \sum (070,XX119) + (070,309) \\ &RU \\ &+ \sum (099,XX119) + (099,309) \\ &RU \\ &+ \sum (179,XX119) + (179,309) \end{aligned}$	\geq	$\begin{aligned} &[(121.1),(22)] + [(121.29),(22)] \\ &+ [(121.61),(22)] + [(121.62),(22)] \\ &+ [(121.8),(22)] \end{aligned}$
-----	--	--------	--

527	$\begin{aligned} &RU \\ &\sum (150,XX119) + (150,309) \end{aligned}$	$=$	$[(121.7),(22)]$
-----	--	-----	------------------

528	$\begin{aligned} &RU \\ &\sum (179,XX119) + (179,309) \end{aligned}$	\geq	$[(121.8),(22)]$
-----	--	--------	------------------

529	$\begin{aligned} &RU \\ &\sum (199,XX119) + (199,309) \end{aligned}$	$=$	$[(121.9),(22)] - [(121.63),(22)]$
-----	--	-----	------------------------------------

Tableau 01.11

544	$\begin{aligned} &RU \\ &\sum (301,XX119) + (301,309) + \sum (301,XX019) + (301,219) \end{aligned}$	$=$	$[(150),(22)]$
-----	---	-----	----------------

530 règle supprimée

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB) et des autres pays membres de l'Union monétaire

Tableau 02.11

Situation active sur base territoriale

Total :			
531	(029,399)	$=$	[(121.39),(10)]
532	(039,399)	$=$	[(121.4),(10)]
533	(049,399)	$=$	[(121.59),(10)]
534	(059,399)	\leq	[(121.61),(10)]
535	(070,399)	\leq	[(121.62),(10)]
536	$\begin{aligned} &(019,399) + (059,399) \\ &+ (070,399) + (099,399) \\ &+ (179,399) \end{aligned}$	\geq	$\begin{aligned} &[(121.1),(10)] + [(121.29),(10)] \\ &+ [(121.61),(10)] + [(121.62),(10)] \\ &+ [(121.8),(10)] \end{aligned}$
537	(150,399)	$=$	[(121.7),(10)]
538	(179,399)	\geq	[(121.8),(10)]
539	(199,399)	$=$	[(121.9),(10)] - [(121.63),(10)]

Tableau 01.11

545	(301,399) + (301,299)	$=$	[(150),(10)]
540	règle supprimée		

2.3 Warnings

Identique au point 1.3

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 ensemble des monnaies pour 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 GBP + [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)	≥	[010,BE020] x EUR

b) pour le tableau mensuel

	<i>Tableau 02.11 ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR</i>		<i>Tableau 02.11 par monnaie</i>
541	(010,BE020)	≥	[010,BE020] x EUR

3.3 *Warnings*

Identique au point 1.3

Tableau 02.13 "Crédits accordés à l'origine par l'établissement de crédit rapporteur : répartition sur la base des échéances originales et résiduelles"

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 monétaire,
à l'exception de la Belgique, 4S (ESM), 4W (EFSF) et 4F (ECB)

001	règle supprimée
002	règle supprimée
003	règle supprimée
004	règle supprimée
005	règle supprimée
006	règle supprimée
010	règle supprimée
011	règle supprimée

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

007	règle supprimée
008	règle supprimée
009	règle supprimée
096	règle supprimée
097	règle supprimée
098	règle supprimée
099	règle supprimée

2.2 *Concordance*

501	règle supprimée
502	règle supprimée

Chaque cellule du tableau doit satisfaire aux conditions ci-dessous

	<i>Tableau 02.13</i>		<i>Tableau 02.11</i>
503	(011,BE076) + (012,BE076)	≤	(1932,BE076) + (1933,BE076) + (196,BE076)
504	(011,BE080) + (012,BE080)	≤	(1932,BE080) + (1933,BE080) + (196,BE080)
505	(011,BE085) + (012,BE085)	≤	(1932,BE085) + (1933,BE085) + (196,BE085)
506	(011,XX076) + (012,XX076)	≤	(1932,XX076) + (1933,XX076) + (196,XX076)
507	(011,XX080) + (012,XX080)	≤	(1932,XX080) + (1933,XX080) + (196,XX080)
508	(011,XX085) + (012,XX085)	≤	(1932,XX085) + (1933,XX085) + (196,XX085)
509	(021,BE076) + (022,BE076)	≤	(1933,BE076) + (196,BE076)
510	(021,BE080) + (022,BE080)	≤	(1933,BE080) + (196,BE080)
511	(021,BE085) + (022,BE085)	≤	(1933,BE085) + (196,BE085)
512	(021,XX076) + (022,XX076)	≤	(1933,XX076) + (196,XX076)
513	(021,XX080) + (022,XX080)	≤	(1933,XX080) + (196,XX080)
514	(021,XX085) + (022,XX085)	≤	(1933,XX085) + (196,XX085)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire
à l'exception de la Belgique, 4S (ESM), 4W (EFSF) et 4F (ECB)

Tableau 02.14 "Encours des créances titrisées ou autrement cédées : 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 et 4F (ECB)

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

001	$BE039 \leq BE049$
002	$BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089$
003	$BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076$ $+ BE080 + BE085 - BE139$
004	$BE082 + BE083 + BE084 - BE080$
005	$BE081 \leq BE084$
006	$BE086 + BE087 + BE088 - BE085$
007	$BE0821 \leq BE082$
008	$BE0831 + BE0832 + BE0833 - BE083$
009	$BE0861 \leq BE086$
010	$BE0871 + BE0872 + BE0873 - BE087$
001	$XX039 \leq XX049$
002	$XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089$
003	$XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076$ $+ XX080 + XX085 - XX139$
004	$XX082 + XX083 + XX084 - XX080$
005	$XX081 \leq XX084$
006	$XX086 + XX087 + XX088 - XX085$
007	$XX0821 \leq XX082$
008	$XX0831 + XX0832 + XX0833 - XX083$
009	$XX0861 \leq XX086$
010	$XX0871 + XX0872 + XX0873 - XX087$
011	$BE139 + \sum XX139 + 309 - 499$

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)*

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

020	$010 + 013 + 016 - 019$
021	$0101 + 0131 + 0161 - 0191$
022	$0101 \leq 010$
023	$0131 \leq 013$
024	$0161 \leq 016$
025	$0191 \leq 019$
030	$020 + 023 + 026 - 029$
031	$0201 + 0231 + 0261 - 0291$
032	$0202 + 0232 + 0262 - 0292$
033	$0201 + 0202 \leq 020$

034	$0231 + 0232 \leq 023$		
035	$0261 + 0262 \leq 026$		
036	$0291 + 0292 \leq 029$		
040	$030 + 033 + 036 - 039$		
041	$010 + 020 - 030$		
042	$013 + 023 - 033$		
043	$016 + 026 - 036$		
044	$019 + 029 - 039$		
080	$070 + 073 + 076 - 079$		
081	$0701 + 0731 + 0761 - 0791$		
082	$0701 \leq 070$		
083	$0731 \leq 073$		
084	$0761 \leq 076$		
085	$0791 \leq 079$		
090	$080 + 083 + 086 - 089$		
091	$0801 + 0831 + 0861 - 0891$		
092	$0802 + 0832 + 0862 - 0892$		
093	$0801 + 0802 \leq 080$		
094	$0831 + 0832 \leq 083$		
095	$0861 + 0862 \leq 086$		
096	$0891 + 0892 \leq 089$		
100	$090 + 093 + 096 - 099$		
101	$070 + 080 - 090$		
102	$073 + 083 - 093$		
103	$076 + 086 - 096$		
104	$079 + 089 - 099$		
200	si XX = "4W"	alors	COL = "049"
201	si XX = "4M"	alors	COL = "049"
202	si XX = "4C"	alors	COL = "063"
203	si XX = "4S"	alors	COL = "049"

1.2 Concordance

Néant

1.3 Warnings

Le contrôle arithmétique vertical par colonne

9010_W	$T02.14(010) - T02.14(010)_{t-1} + T02.15(010) - T02.16(010) \leq 0$
9013_W	$T02.14(013) - T02.14(013)_{t-1} + T02.15(013) - T02.16(013) \leq 0$
9016_W	$T02.14(016) - T02.14(016)_{t-1} + T02.15(016) - T02.16(016) \leq 0$
9019_W	$T02.14(019) - T02.14(019)_{t-1} + T02.15(019) - T02.16(019) \leq 0$
9101_W	$T02.14(0101) - T02.14(0101)_{t-1} + T02.15(0101) - T02.16(0101) \leq 0$
9131_W	$T02.14(0131) - T02.14(0131)_{t-1} + T02.15(0131) - T02.16(0131) \leq 0$
9161_W	$T02.14(0161) - T02.14(0161)_{t-1} + T02.15(0161) - T02.16(0161) \leq 0$
9191_W	$T02.14(0191) - T02.14(0191)_{t-1} + T02.15(0191) - T02.16(0191) \leq 0$
9020_W	$T02.14(020) - T02.14(020)_{t-1} + T02.15(020) - T02.16(020) \leq 0$
9023_W	$T02.14(023) - T02.14(023)_{t-1} + T02.15(023) - T02.16(023) \leq 0$
9026_W	$T02.14(026) - T02.14(026)_{t-1} + T02.15(026) - T02.16(026) \leq 0$
9029_W	$T02.14(029) - T02.14(029)_{t-1} + T02.15(029) - T02.16(029) \leq 0$

9201_W $T02.14 (0201) - T02.14 (0201)_{t-1} + T02.15 (0201) - T02.16 (0201) \leq 0$
 9231_W $T02.14 (0231) - T02.14 (0231)_{t-1} + T02.15 (0231) - T02.16 (0231) \leq 0$
 9261_W $T02.14 (0261) - T02.14 (0261)_{t-1} + T02.15 (0261) - T02.16 (0261) \leq 0$
 9291_W $T02.14 (0291) - T02.14 (0291)_{t-1} + T02.15 (0291) - T02.16 (0291) \leq 0$

9202_W $T02.14 (0202) - T02.14 (0202)_{t-1} + T02.15 (0202) - T02.16 (0202) \leq 0$
 9232_W $T02.14 (0232) - T02.14 (0232)_{t-1} + T02.15 (0232) - T02.16 (0232) \leq 0$
 9262_W $T02.14 (0262) - T02.14 (0262)_{t-1} + T02.15 (0262) - T02.16 (0262) \leq 0$
 9292_W $T02.14 (0292) - T02.14 (0292)_{t-1} + T02.15 (0292) - T02.16 (0292) \leq 0$

9030_W $T02.14 (030) - T02.14 (030)_{t-1} + T02.15 (030) - T02.16 (030) \leq 0$
 9033_W $T02.14 (033) - T02.14 (033)_{t-1} + T02.15 (033) - T02.16 (033) \leq 0$
 9036_W $T02.14 (036) - T02.14 (036)_{t-1} + T02.15 (036) - T02.16 (036) \leq 0$
 9039_W $T02.14 (039) - T02.14 (039)_{t-1} + T02.15 (039) - T02.16 (039) \leq 0$

9070_W $T02.14 (070) - T02.14 (070)_{t-1} + T02.15 (070) - T02.16 (070) \leq 0$
 9073_W $T02.14 (073) - T02.14 (073)_{t-1} + T02.15 (073) - T02.16 (073) \leq 0$
 9076_W $T02.14 (076) - T02.14 (076)_{t-1} + T02.15 (076) - T02.16 (076) \leq 0$
 9079_W $T02.14 (079) - T02.14 (079)_{t-1} + T02.15 (079) - T02.16 (079) \leq 0$

9701_W $T02.14 (0701) - T02.14 (0701)_{t-1} + T02.15 (0701) - T02.16 (0701) \leq 0$
 9731_W $T02.14 (0731) - T02.14 (0731)_{t-1} + T02.15 (0731) - T02.16 (0731) \leq 0$
 9761_W $T02.14 (0761) - T02.14 (0761)_{t-1} + T02.15 (0761) - T02.16 (0761) \leq 0$
 9791_W $T02.14 (0791) - T02.14 (0791)_{t-1} + T02.15 (0791) - T02.16 (0791) \leq 0$

9080_W $T02.14 (080) - T02.14 (080)_{t-1} + T02.15 (080) - T02.16 (080) \leq 0$
 9083_W $T02.14 (083) - T02.14 (083)_{t-1} + T02.15 (083) - T02.16 (083) \leq 0$
 9086_W $T02.14 (086) - T02.14 (086)_{t-1} + T02.15 (086) - T02.16 (086) \leq 0$
 9089_W $T02.14 (089) - T02.14 (089)_{t-1} + T02.15 (089) - T02.16 (089) \leq 0$

9801_W $T02.14 (0801) - T02.14 (0801)_{t-1} + T02.15 (0801) - T02.16 (0801) \leq 0$
 9831_W $T02.14 (0831) - T02.14 (0831)_{t-1} + T02.15 (0831) - T02.16 (0831) \leq 0$
 9861_W $T02.14 (0861) - T02.14 (0861)_{t-1} + T02.15 (0861) - T02.16 (0861) \leq 0$
 9891_W $T02.14 (0891) - T02.14 (0891)_{t-1} + T02.15 (0891) - T02.16 (0891) \leq 0$

9802_W $T02.14 (0802) - T02.14 (0802)_{t-1} + T02.15 (0802) - T02.16 (0802) \leq 0$
 9832_W $T02.14 (0832) - T02.14 (0832)_{t-1} + T02.15 (0832) - T02.16 (0832) \leq 0$
 9862_W $T02.14 (0862) - T02.14 (0862)_{t-1} + T02.15 (0862) - T02.16 (0862) \leq 0$
 9892_W $T02.14 (0892) - T02.14 (0892)_{t-1} + T02.15 (0892) - T02.16 (0892) \leq 0$

9090_W $T02.14 (090) - T02.14 (090)_{t-1} + T02.15 (090) - T02.16 (090) \leq 0$
 9093_W $T02.14 (093) - T02.14 (093)_{t-1} + T02.15 (093) - T02.16 (093) \leq 0$
 9096_W $T02.14 (096) - T02.14 (096)_{t-1} + T02.15 (096) - T02.16 (096) \leq 0$
 9099_W $T02.14 (099) - T02.14 (099)_{t-1} + T02.15 (099) - T02.16 (099) \leq 0$

Tableau 02.15 "Transferts nets des créances titrisées ou autrement cédées : 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 et 4F (ECB)

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

002 BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076+ BE080 + BE085 - BE089

003 BE019+ BE049 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076
+ BE080 + BE085 - BE139

004 BE082 + BE083 + BE084 - BE080

006 BE086 + BE087 + BE088 - BE085

008 BE0831 + BE0832 + BE0833 – BE083

010 BE0871 + BE0872 + BE0873 – BE087

002 XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076 + XX080 + XX085 - XX089

003 XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076
+ XX080 + XX085 - XX139

004 XX082 + XX083 + XX084 - XX080

006 XX086 + XX087 + XX088 - XX085

008 XX0831 + XX0832 + XX0833 – XX083

010 XX0871 + XX0872 + XX0873 – XX087

011 BE139 + \sum XX139 + 309 - 499

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)*

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

020 010 + 013 + 016 - 019

021 0101 + 0131 + 0161 – 0191

030 020 + 023 + 026 - 029

031 0201 + 0231 + 0261 - 0291

032 0202 + 0232 + 0262 – 0292

040 030 + 033+ 036 – 039

041 010 + 020 - 030

042 013 + 023 - 033

043 016 + 026 - 036

044 019 + 029 - 039

050 040 + 043 + 046 - 049

051 0401 + 0431 + 0461 – 0491

060 050 + 053 + 056 - 059

061 0501 + 0531 + 0561 - 0591

062 0502 + 0532 + 0562 – 0592

070	060 + 063 + 066 - 069	
071	040 + 050 - 060	
072	043 + 053 - 063	
073	046 + 056 - 066	
074	049 + 059 - 069	
080	070 + 073 + 076 - 079	
081	0701 + 0731 + 0761 - 0791	
090	080 + 083 + 086 - 089	
091	0801 + 0831 + 0861 - 0891	
092	0802 + 0832 + 0862 - 0892	
100	090 + 093 + 096 - 099	
101	070 + 080 - 090	
102	073 + 083 - 093	
103	076 + 086 - 096	
104	079 + 089 - 099	
200	si XX = "4W"	alors COL = "049"
201	si XX = "4M"	alors COL = "049"
202	si XX = "4C"	alors COL = "063"
203	si XX = "4S"	alors COL = "049"

1.2 Concordance

Néant

1.3 Warnings

Le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

9022_W	si 0101 <> 0	alors 010 <> 0
9023_W	si 0131 <> 0	alors 013 <> 0
9024_W	si 0161 <> 0	alors 016 <> 0
9025_W	si 0191 <> 0	alors 019 <> 0
9033_W	si 0201 + 0202 <> 0	alors 020 <> 0
9034_W	si 0231 + 0232 <> 0	alors 023 <> 0
9035_W	si 0261 + 0262 <> 0	alors 026 <> 0
9036_W	si 0291 + 0292 <> 0	alors 029 <> 0
9052_W	als 0401 <> 0	dan 040 <> 0
9053_W	als 0431 <> 0	dan 043 <> 0
9054_W	als 0461 <> 0	dan 046 <> 0
9055_W	als 0491 <> 0	dan 049 <> 0
9063_W	als 0501 + 0502 <> 0	dan 050 <> 0
9064_W	als 0531 + 0532 <> 0	dan 053 <> 0
9065_W	als 0561 + 0562 <> 0	dan 056 <> 0
9066_W	als 0591 + 0592 <> 0	dan 059 <> 0
9082_W	si 0701 <> 0	alors 070 <> 0
9083_W	si 0731 <> 0	alors 073 <> 0
9084_W	si 0761 <> 0	alors 076 <> 0
9085_W	si 0791 <> 0	alors 079 <> 0
9093_W	si 0801 + 0802 <> 0	alors 080 <> 0
9094_W	si 0831 + 0832 <> 0	alors 083 <> 0
9095_W	si 0861 + 0862 <> 0	alors 086 <> 0
9096_W	si 0891 + 0892 <> 0	alors 089 <> 0
9110_W	si T02.15 (010) > 0	alors T02.14 (010) _{t-1} > 0
9111_W	si T02.15 (013) > 0	alors T02.14 (013) _{t-1} > 0
9112_W	si T02.15 (016) > 0	alors T02.14 (016) _{t-1} > 0

9113_W si $T_{02.15}(019) > 0$ alors $T_{02.14}(019)_{t-1} > 0$

9115_W	si T02.15 (010) < 0	alors T02.14 (010) >0
9116_W	si T02.15 (013) < 0	alors T02.14 (013) >0
9117_W	si T02.15 (016) < 0	alors T02.14 (016) >0
9118_W	si T02.15 (019) < 0	alors T02.14 (019) >0
9120_W	si T02.15 (0101) > 0	alors T02.14 (0101) t_{-1} >0
9121_W	si T02.15 (0131) > 0	alors T02.14 (0131) t_{-1} >0
9122_W	si T02.15 (0161) > 0	alors T02.14 (0161) t_{-1} >0
9123_W	si T02.15 (0191) > 0	alors T02.14 (0191) t_{-1} >0
9125_W	si T02.15 (0101) < 0	alors T02.14 (0101) >0
9126_W	si T02.15 (0131) < 0	alors T02.14 (0131) >0
9127_W	si T02.15 (0161) < 0	alors T02.14 (0161) >0
9128_W	si T02.15 (0191) < 0	alors T02.14 (0191) >0
9130_W	si T02.15 (020) > 0	alors T02.14 (020) t_{-1} >0
9131_W	si T02.15 (023) > 0	alors T02.14 (023) t_{-1} >0
9132_W	si T02.15 (026) > 0	alors T02.14 (026) t_{-1} >0
9133_W	si T02.15 (029) > 0	alors T02.14 (029) t_{-1} >0
9135_W	si T02.15 (020) < 0	alors T02.14 (020) >0
9136_W	si T02.15 (023) < 0	alors T02.14 (023) >0
9137_W	si T02.15 (026) < 0	alors T02.14 (026) >0
9138_W	si T02.15 (029) < 0	alors T02.14 (029) >0
9140_W	si T02.15 (0201) > 0	alors T02.14 (0201) t_{-1} >0
9141_W	si T02.15 (0231) > 0	alors T02.14 (0231) t_{-1} >0
9142_W	si T02.15 (0261) > 0	alors T02.14 (0261) t_{-1} >0
9143_W	si T02.15 (0291) > 0	alors T02.14 (0291) t_{-1} >0
9145_W	si T02.15 (0201) < 0	alors T02.14 (0201) >0
9146_W	si T02.15 (0231) < 0	alors T02.14 (0231) >0
9147_W	si T02.15 (0261) < 0	alors T02.14 (0261) >0
9148_W	si T02.15 (0291) < 0	alors T02.14 (0291) >0
9150_W	si T02.15 (0202) > 0	alors T02.14 (0202) t_{-1} >0
9151_W	si T02.15 (0232) > 0	alors T02.14 (0232) t_{-1} >0
9152_W	si T02.15 (0262) > 0	alors T02.14 (0262) t_{-1} >0
9153_W	si T02.15 (0292) > 0	alors T02.14 (0292) t_{-1} >0
9155_W	si T02.15 (0202) < 0	alors T02.14 (0202) >0
9156_W	si T02.15 (0232) < 0	alors T02.14 (0232) >0
9157_W	si T02.15 (0262) < 0	alors T02.14 (0262) >0
9158_W	si T02.15 (0292) < 0	alors T02.14 (0292) >0
9160_W	si T02.15 (030) > 0	alors T02.14 (030) t_{-1} >0
9161_W	si T02.15 (033) > 0	alors T02.14 (033) t_{-1} >0
9162_W	si T02.15 (036) > 0	alors T02.14 (036) t_{-1} >0
9163_W	si T02.15 (039) > 0	alors T02.14 (039) t_{-1} >0
9165_W	si T02.15 (030) < 0	alors T02.14 (030) >0
9166_W	si T02.15 (033) < 0	alors T02.14 (033) >0
9167_W	si T02.15 (036) < 0	alors T02.14 (036) >0
9168_W	si T02.15 (039) < 0	alors T02.14 (039) >0
9310_W	si T02.15 (070) > 0	alors T02.14 (070) t_{-1} >0
9311_W	si T02.15 (073) > 0	alors T02.14 (073) t_{-1} >0
9312_W	si T02.15 (076) > 0	alors T02.14 (076) t_{-1} >0
9313_W	si T02.15 (079) > 0	alors T02.14 (079) t_{-1} >0

9315_W	si T02.15 (070) < 0	alors T02.14 (070) >0
9316_W	si T02.15 (073) < 0	alors T02.14 (073) >0
9317_W	si T02.15 (076) < 0	alors T02.14 (076) >0
9318_W	si T02.15 (079) < 0	alors T02.14 (079) >0
9320_W	si T02.15 (0701) > 0	alors T02.14 (0701) t_{-1} >0
9321_W	si T02.15 (0731) > 0	alors T02.14 (0731) t_{-1} >0
9322_W	si T02.15 (0761) > 0	alors T02.14 (0761) t_{-1} >0
9323_W	si T02.15 (0791) > 0	alors T02.14 (0791) t_{-1} >0
9325_W	si T02.15 (0701) < 0	alors T02.14 (0701) >0
9326_W	si T02.15 (0731) < 0	alors T02.14 (0731) >0
9327_W	si T02.15 (0761) < 0	alors T02.14 (0761) >0
9328_W	si T02.15 (0791) < 0	alors T02.14 (0791) >0
9330_W	si T02.15 (080) > 0	alors T02.14 (080) t_{-1} >0
9331_W	si T02.15 (083) > 0	alors T02.14 (083) t_{-1} >0
9332_W	si T02.15 (086) > 0	alors T02.14 (086) t_{-1} >0
9333_W	si T02.15 (089) > 0	alors T02.14 (089) t_{-1} >0
9335_W	si T02.15 (080) < 0	alors T02.14 (080) >0
9336_W	si T02.15 (083) < 0	alors T02.14 (083) >0
9337_W	si T02.15 (086) < 0	alors T02.14 (086) >0
9338_W	si T02.15 (089) < 0	alors T02.14 (089) >0
9440_W	si T02.15 (0801) > 0	alors T02.14 (0801) t_{-1} >0
9441_W	si T02.15 (0831) > 0	alors T02.14 (0831) t_{-1} >0
9442_W	si T02.15 (0861) > 0	alors T02.14 (0861) t_{-1} >0
9443_W	si T02.15 (0891) > 0	alors T02.14 (0891) t_{-1} >0
9445_W	si T02.15 (0801) < 0	alors T02.14 (0801) >0
9446_W	si T02.15 (0831) < 0	alors T02.14 (0831) >0
9447_W	si T02.15 (0861) < 0	alors T02.14 (0861) >0
9448_W	si T02.15 (0891) < 0	alors T02.14 (0891) >0
9450_W	si T02.15 (0802) > 0	alors T02.14 (0802) t_{-1} >0
9451_W	si T02.15 (0832) > 0	alors T02.14 (0832) t_{-1} >0
9452_W	si T02.15 (0862) > 0	alors T02.14 (0862) t_{-1} >0
9453_W	si T02.15 (0892) > 0	alors T02.14 (0892) t_{-1} >0
9455_W	si T02.15 (0802) < 0	alors T02.14 (0802) >0
9456_W	si T02.15 (0832) < 0	alors T02.14 (0832) >0
9457_W	si T02.15 (0862) < 0	alors T02.14 (0862) >0
9458_W	si T02.15 (0892) < 0	alors T02.14 (0892) >0
9460_W	si T02.15 (090) > 0	alors T02.14 (090) t_{-1} >0
9461_W	si T02.15 (093) > 0	alors T02.14 (093) t_{-1} >0
9462_W	si T02.15 (096) > 0	alors T02.14 (096) t_{-1} >0
9463_W	si T02.15 (099) > 0	alors T02.14 (099) t_{-1} >0
9465_W	si T02.15 (090) < 0	alors T02.14 (090) >0
9466_W	si T02.15 (093) < 0	alors T02.14 (093) >0
9467_W	si T02.15 (096) < 0	alors T02.14 (096) >0
9468_W	si T02.15 (099) < 0	alors T02.14 (099) >0

Tableau 02.16 "Ajustements liés aux effets de valorisation sur les encours des créances titrisées ou autrement cédées : 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 et 4F (ECB)

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

002	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076+ BE080 + BE085 - BE089
003	BE019+ BE049 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE139
004	BE082 + BE083 + BE084 - BE080
006	BE086 + BE087 + BE088 - BE085
008	BE0831 + BE0832 + BE0833 – BE083
010	BE0871 + BE0872 + BE0873 – BE087
002	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076 + XX080 + XX085 - XX089
003	XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076 + XX080 + XX085 - XX139
004	XX082 + XX083 + XX084 - XX080
006	XX086 + XX087 + XX088 - XX085
008	XX0831 + XX0832 + XX0833 – XX083
010	XX0871 + XX0872 + XX0873 – XX087
011	BE139 + \sum XX139 + 309 - 499

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

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

020	010 + 013 + 016 - 019
021	0101 + 0131 + 0161 – 0191
030	020 + 023 + 026 - 029
031	0201 + 0231 + 0261 - 0291
032	0202 + 0232 + 0262 – 0292
040	030 + 033+ 036 – 039
041	010 + 020 - 030
042	013 + 023 - 033
043	016 + 026 - 036
044	019 + 029 - 039
080	070 + 073 + 076 - 079
081	0701 + 0731 + 0761 – 0791
090	080 + 083 + 086 - 089
091	0801 + 0831 + 0861 - 0891
092	0802 + 0832 + 0862 – 0892

100 090 + 093+ 096 – 099
 101 070 + 080 - 090
 102 073 + 083 - 093
 103 076 + 086 - 096
 104 079 + 089 - 099

200 si XX = "4W" alors COL = "049"
 201 si XX = "4M" alors COL = "049"
 202 si XX = "4C" alors COL = "063"
 203 si XX = "4S" alors COL = "049"

1.2 Concordance

Néant

1.3 Warnings

Le contrôle arithmétique vertical, par colonne :

9022_W	si 0101 <> 0	alors 010 <> 0
9023_W	si 0131 <> 0	alors 013 <> 0
9024_W	si 0161 <> 0	alors 016 <> 0
9025_W	si 0191 <> 0	alors 019 <> 0
9033_W	si 0201 + 0202 <> 0	alors 020 <> 0
9034_W	si 0231 + 0232 <> 0	alors 023 <> 0
9035_W	si 0261 + 0262 <> 0	alors 026 <> 0
9036_W	si 0291 + 0292 <> 0	alors 029 <> 0
9082_W	si 0701 <> 0	alors 070 <> 0
9083_W	si 0731 <> 0	alors 073 <> 0
9084_W	si 0761 <> 0	alors 076 <> 0
9085_W	si 0791 <> 0	alors 079 <> 0
9093_W	si 0801 + 0802 <> 0	alors 080 <> 0
9094_W	si 0831 + 0832 <> 0	alors 083 <> 0
9095_W	si 0861 + 0862 <> 0	alors 086 <> 0
9096_W	si 0891 + 0892 <> 0	alors 089 <> 0
9110_W	si T02.16 (010) <> 0	alors T02.14 (010) + T02.14 (010) _{t-1} >0
9111_W	si T02.16 (013) <> 0	alors T02.14 (013) + T02.14 (013) _{t-1} >0
9112_W	si T02.16 (016) <> 0	alors T02.14 (016) + T02.14 (016) _{t-1} >0
9113_W	si T02.16 (019) <> 0	alors T02.14 (019) + T02.14 (019) _{t-1} >0
9120_W	si T02.16 (0101) <> 0	alors T02.14 (0101) + T02.14 (0101) _{t-1} >0
9121_W	si T02.16 (0131) <> 0	alors T02.14 (0131) + T02.14 (0131) _{t-1} >0
9122_W	si T02.16 (0161) <> 0	alors T02.14 (0161) + T02.14 (0161) _{t-1} >0
9123_W	si T02.16 (0191) <> 0	alors T02.14 (0191) + T02.14 (0191) _{t-1} >0
9130_W	si T02.16 (020) <> 0	alors T02.14 (020) + T02.14 (020) _{t-1} >0
9131_W	si T02.16 (023) <> 0	alors T02.14 (023) + T02.14 (023) _{t-1} >0
9132_W	si T02.16 (026) <> 0	alors T02.14 (026) + T02.14 (026) _{t-1} >0
9133_W	si T02.16 (029) <> 0	alors T02.14 (029) + T02.14 (029) _{t-1} >0
9140_W	si T02.16 (0201) <> 0	alors T02.14 (0201) + T02.14 (0201) _{t-1} >0
9141_W	si T02.16 (0231) <> 0	alors T02.14 (0231) + T02.14 (0231) _{t-1} >0
9142_W	si T02.16 (0261) <> 0	alors T02.14 (0261) + T02.14 (0261) _{t-1} >0
9143_W	si T02.16 (0291) <> 0	alors T02.14 (0291) + T02.14 (0291) _{t-1} >0
9150_W	si T02.16 (0202) <> 0	alors T02.14 (0202) + T02.14 (0202) _{t-1} >0
9151_W	si T02.16 (0232) <> 0	alors T02.14 (0232) + T02.14 (0232) _{t-1} >0
9152_W	si T02.16 (0262) <> 0	alors T02.14 (0262) + T02.14 (0262) _{t-1} >0
9153_W	si T02.16 (0292) <> 0	alors T02.14 (0292) + T02.14 (0292) _{t-1} >0

9160_W	si T02.16 (030) <> 0	alors T02.14 (030) + T02.14 (030) $t_{-1} > 0$
9161_W	si T02.16 (033) <> 0	alors T02.14 (033) + T02.14 (033) $t_{-1} > 0$
9162_W	si T02.16 (036) <> 0	alors T02.14 (036) + T02.14 (036) $t_{-1} > 0$
9163_W	si T02.16 (039) <> 0	alors T02.14 (039) + T02.14 (039) $t_{-1} > 0$
9310_W	si T02.16 (070) <> 0	alors T02.14 (070) + T02.14 (070) $t_{-1} > 0$
9311_W	si T02.16 (073) <> 0	alors T02.14 (073) + T02.14 (073) $t_{-1} > 0$
9312_W	si T02.16 (076) <> 0	alors T02.14 (076) + T02.14 (076) $t_{-1} > 0$
9313_W	si T02.16 (079) <> 0	alors T02.14 (079) + T02.14 (079) $t_{-1} > 0$
9320_W	si T02.16 (0701) <> 0	alors T02.14 (0701) + T02.14 (0701) $t_{-1} > 0$
9321_W	si T02.16 (0731) <> 0	alors T02.14 (0731) + T02.14 (0731) $t_{-1} > 0$
9322_W	si T02.16 (0761) <> 0	alors T02.14 (0761) + T02.14 (0761) $t_{-1} > 0$
9323_W	si T02.16 (0791) <> 0	alors T02.14 (0791) + T02.14 (0791) $t_{-1} > 0$
9330_W	si T02.16 (080) <> 0	alors T02.14 (080) + T02.14 (080) $t_{-1} > 0$
9331_W	si T02.16 (083) <> 0	alors T02.14 (083) + T02.14 (083) $t_{-1} > 0$
9332_W	si T02.16 (086) <> 0	alors T02.14 (086) + T02.14 (086) $t_{-1} > 0$
9333_W	si T02.16 (089) <> 0	alors T02.14 (089) + T02.14 (089) $t_{-1} > 0$
9440_W	si T02.16 (0801) <> 0	alors T02.14 (0801) + T02.14 (0801) $t_{-1} > 0$
9441_W	si T02.16 (0831) <> 0	alors T02.14 (0831) + T02.14 (0831) $t_{-1} > 0$
9442_W	si T02.16 (0861) <> 0	alors T02.14 (0861) + T02.14 (0861) $t_{-1} > 0$
9443_W	si T02.16 (0891) <> 0	alors T02.14 (0891) + T02.14 (0891) $t_{-1} > 0$
9450_W	si T02.16 (0802) <> 0	alors T02.14 (0802) + T02.14 (0802) $t_{-1} > 0$
9451_W	si T02.16 (0832) <> 0	alors T02.14 (0832) + T02.14 (0832) $t_{-1} > 0$
9452_W	si T02.16 (0862) <> 0	alors T02.14 (0862) + T02.14 (0862) $t_{-1} > 0$
9453_W	si T02.16 (0892) <> 0	alors T02.14 (0892) + T02.14 (0892) $t_{-1} > 0$
9460_W	si T02.16 (090) <> 0	alors T02.14 (090) + T02.14 (090) $t_{-1} > 0$
9461_W	si T02.16 (093) <> 0	alors T02.14 (093) + T02.14 (093) $t_{-1} > 0$
9462_W	si T02.16 (096) <> 0	alors T02.14 (096) + T02.14 (096) $t_{-1} > 0$
9463_W	si T02.16 (099) <> 0	alors T02.14 (099) + T02.14 (099) $t_{-1} > 0$

Tableau 02.22 "Dépôts et autres créanciers : Répartition sur la base des 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 et 4F (ECB)

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 sauf la ligne 3996
066	BE051 \leq BE050
067	BE061 + BE066 \leq BE063
066	XX051 \leq XX050
067	XX061 + XX066 \leq XX063
068	GB249 \leq 249
069	GB289 \leq 289
070	GB309 \leq 309

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

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	010 + 069 + 169 + 290 + 300 + 310 + 311 + 320 + 329 - 399

019	règle supprimée		
023	433 + 435 + 437 - 439		
058	011 ≤ 010		
060	018 ≤ 010		
059	3991 ≤ 399		
061	3992 ≤ 399		
062	3996 ≤ 399		
096	si XX = "4W"	alors	COL = "020"
097	si XX = "4M"	alors	COL = "020"
098	si XX = "4C"	alors	COL = "063"
099	si XX = "4S"	alors	COL = "020"

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,BE061)
(311,BE062)
(311,BE063)
(311,BE066)
(311,BE067)
(311,BE068)
(311,BE072)
(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,XX061)
(311,XX062)
(311,XX063)
(311,XX066)
(311,XX067)
(311,XX068)
(311,XX071)
(311,XX072)
(311,XX076)
(311,XX080)
(311,XX085)
(311,XX089)

(311,XX119)
(311,249)
(311,GB249)
(311,289)
(311,GB289)
(311,309)
(311,GB309)
(401,BE020)
(401,BE025)
(401,BE030)
(401,BE035)
(401,BE039)
(401,BE049)
(401,BE050)
(401,BE051)
(401,BE059)
(401,BE061)
(401,BE062)
(401,BE063)
(401,BE066)
(401,BE067)
(401,BE068)
(401,BE071)
(401,BE072)
(401,BE076)
(401,BE085)
(401,XX020)
(401,XX025)
(401,XX030)
(401,XX035)
(401,XX039)
(401,XX049)
(401,XX050)
(401,XX051)
(401,XX059)
(401,XX061)
(401,XX062)
(401,XX063)
(401,XX066)
(401,XX067)
(401,XX068)
(401,XX071)
(401,XX072)
(401,XX076)
(401,XX085)
(401,249)
(401,GB249)
(3996,BE020)
(3996,BE025)
(3996,BE030)
(3996,BE035)
(3996,BE039)
(3996,BE049)
(3996,BE051)
(3996,BE061)

(3996,BE062)
(3996,BE063)
(3996,BE066)
(3996,BE067)
(3996,BE068)
(3996,BE071)
(3996,BE072)
(3996,BE076)
(3996,BE080)
(3996,BE085)
(3996,BE089)
(3996,BE119)
(3996,XX020)
(3996,XX025)
(3996,XX030)
(3996,XX035)
(3996,XX039)
(3996,XX049)
(3996,XX051)
(3996,XX061)
(3996,XX062)
(3996,XX063)
(3996,XX066)
(3996,XX067)
(3996,XX068)
(3996,XX071)
(3996,XX072)
(3996,XX076)
(3996,XX080)
(3996,XX085)
(3996,XX089)
(3996,XX119)
(3996,249)
(3996,GB249)
(3996,289)
(3996,GB289)
(3996,309)
(3996,GB309)
(3996,399)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)*

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		règle supprimée		
513		règle supprimée		
		<i>Tableau 01.21</i>	<i>Tableau 02.22</i>	<i>Situation passive sur base territoriale¹</i>
555		(239, BE019) + (439, BE119)	=	[(273),(20)] + [(274),(20)] + [(273),(30)] + [(274),(30)]
Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :				
<i>UM</i>				
514		\sum (010, XX119)	=	[(221.1),(21)] + [(221.1),(31)]
<i>UM</i> <i>UM</i>				
515		\sum (020, XX119) + \sum (120, XX119)	=	[(221.2),(21)] + [(221.2),(31)]
<i>UM</i> <i>UM</i>				
516		\sum (030, XX119) + \sum (040, XX119) + \sum (050, XX119) + \sum (130, XX119) + \sum (140, XX119) + \sum (141, XX119)	=	[(221.3),(21)] + [(221.4),(21)] + [(221.3),(31)] + [(221.4),(31)]
<i>UM</i>				
517		\sum (290, XX119)	=	[(221.59),(21)] + [(221.59),(31)]
<i>UM</i>				
518		\sum (300, XX119)	=	[(221.6),(21)]
<i>UM</i>				
519		\sum (310, XX119)	=	[(221.79),(21)] + [(221.79),(31)]
<i>UM</i>				
520		\sum (320, XX119)	=	[(222.11),(21)] + [(222.11),(31)]
<i>UM</i>				
521		\sum (329, XX119)	=	[(222.12),(21)] + [(222.12),(31)]

¹ 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> $\sum (399,XX119)$	=	$[(221.9),(21)] + [(222.19),(21)]$ $+ [(221.9),(31)] + [(222.19),(31)]$
523	<i>UM</i> $\sum (401,XX119)$	≤	$[(222.31),(21)] + [(222.31),(31)]$
524	règle supprimée		
525	règle supprimée		

	<i>Tableau 01.21</i>	<i>Tableau 02.22</i>	<i>Situation passive sur base territoriale¹</i>
	<i>UM</i>	<i>UM</i>	
556	$\sum (239,XX019) +$	$\sum (439,XX119) =$	$[(273),(21)] + [(274),(21)]$ $+ [(273),(31)] + [(274),(31)]$

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

	<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> $\sum (010,XX119) + (010,309)$	=	$[(221.1),(22)] + [(221.1),(32)]$
527	<i>RU</i> $\sum (020,XX119) + (020,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (120,XX119) + (120,309)$	=	$[(221.2),(22)] + [(221.2),(32)]$
528	<i>RU</i> $\sum (030,XX119) + (030,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (040,XX119) + (040,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (050,XX119) + (050,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (130,XX119) + (130,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (140,XX119) + (140,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (141,XX119) + (141,309)$	=	$[(221.3),(22)] + [(221.4),(22)]$ $+ [(221.3),(32)] + [(221.4),(32)]$
529	<i>RU</i> $\sum (290,XX119) + (290,309)$	=	$[(221.59),(22)] + [(221.59),(32)]$
530	<i>RU</i> $\sum (300,XX119) + (300,309)$	=	$[(221.6),(22)]$
531	<i>RU</i> $\sum (310,XX119) + (310,309)$	=	$[(221.79),(22)] + [(221.79),(32)]$
532	<i>RU</i> $\sum (320,XX119) + (320,309)$	=	$[(222.11),(22)] + [(222.11),(32)]$
533	<i>RU</i> $\sum (329,XX119) + (329,309)$	=	$[(222.12),(22)] + [(222.12),(32)]$

¹ 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 ≤.

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	règle supprimée		
537	règle supprimée		
	<i>Tableau 01.21</i>	<i>Tableau 02.22</i>	<i>Situation passive sur base territoriale¹</i>
	<i>RU</i>	<i>RU</i>	
557	$\Sigma (239,XX019) +$ $+ (239,219)$	$\Sigma (439,XX119) =$ $+ (439,309)$	$[(273),(22)] + [(274),(22)]$ $+ [(273),(32)] + [(274),(32)]$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4F (ECB) 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	règle supprimée		
550	règle supprimée		
	<i>Tableau 01.21</i>	<i>Tableau 02.22</i>	<i>Situation passive sur base territoriale¹</i>
558	(239,299) +	(439,399) =	$[(273),(05)] + [(274),(05)]$

¹ 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	règle supprimée			
513	règle supprimée			
		<i>Tableau 01.21</i>	<i>Tableau 02.22</i>	<i>Situation passive sur base territoriale¹</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)]

¹ 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> $\sum (399,XX119)$	=	$[(221.9),(21)] + [(222.19),(21)]$
523	<i>UM</i> $\sum (401,XX119)$	≤	$[(222.31),(21)]$
524	règle supprimée		
525	règle supprimée		

	<i>Tableau 01.21</i>	<i>Tableau 02.22</i>	<i>Situation passive sur base territoriale¹</i>
	<i>UM</i>	<i>UM</i>	
556	$\sum (239,XX019) +$	$\sum (439,XX119) =$	$[(273),(21)] + [(274),(21)]$

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union monétaire,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

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

¹ 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 01.21	Tableau 02.22	Situation passive sur base territoriale ¹
	RU	RU	
557	$\Sigma (239,XX019) +$ $+ (239,219)$	$\Sigma (439,XX119) =$ $+ (439,309)$	$[(273),(22)] + [(274),(22)]$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4F (ECB) et des autres pays membres de l'Union monétaire

	Tableau 02.22		Situation passive sur base territoriale
	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	règle supprimée		
550	règle supprimée		
	Tableau 01.21	Tableau 02.22	Situation passive sur base territoriale ¹
558	(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).

¹ 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
 (010,BE020)

Tableau 02.22 par monnaie

551		≥	[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 GBP + [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
 (010,BE020)

Tableau 02.22 par monnaie

551		≥	[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 et 4F (ECB)

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		
096	si XX = "4W"	alors	COL = "020"
097	si XX = "4M"	alors	COL = "020"
098	si XX = "4C"	alors	COL = "063"
099	si XX = "4S"	alors	COL = "020"

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

1.2 *Concordance*

	Tableau 02.30		Postes hors bilan sur base territoriale
	Belgique :		
501	(199, BE010)	≤	[(352.9), (20)] + [(352.9), (30)]
502	(199, BE139) - (199, BE019)	≤	[(353.9), (20)] + [(353.9), (30)]

Tableau 02.30

Postes hors bilan sur base territoriale

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

	<i>UM</i>		
503	$\sum (199,XX010)$	\leq	$[(352.9),(21)] + [(352.9),(31)]$
	<i>UM</i>		
504	$\sum (199,XX139) - \sum (199,XX019)$	\leq	$[(353.9),(21)] + [(353.9),(31)]$

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

Tableau 02.30

Postes hors bilan sur base territoriale

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

	<i>RU</i>		
505	$\sum (199,XX010) + (199,329)$	\leq	$[(352.9),(22)] + [(353.9),(22)]$ $+ [(352.9),(32)] + [(353.9),(32)]$

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique, 4F (ECB) 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)]

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	$ \begin{aligned} &(010,15) + (010,20) + (069,15) + (069,20) \\ &+ (129,15) + (129,20) + (189,15) + (189,20) \\ &+ (259,15) + (259,20) \qquad \geq \end{aligned} $	$ \begin{aligned} &[(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)] \end{aligned} $
-----	--	---

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 507¹

¹ 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 03.49 "Ajustements liés aux effets de valorisation sur les créances, les 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 et 4F (ECB)

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 + BE050 + BE059 + BE089 - BE139
017	BE005 + BE010 - BE019
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 + XX050 + XX059 + XX089 - XX139
017	XX005 + XX010 - XX019
005	219 + 249 + 289 - 329
006	BE139 + \sum 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 et 4F (ECB)*

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

007	020 + 0232 + 0233 + 026 - 029
008	030 + 0332 + 0333 + 036 - 039
009	040 + 0432 + 0433 + 046 - 049
010	050 + 0532 + 0533 + 056 - 059
011	020 + 030 + 040 - 050
012	règle supprimée
030	0232 + 0332 + 0432 - 0532
031	0233 + 0333 + 0433 - 0533
013	026 + 036 + 046 - 056
014	029 + 039 + 049 - 059
032	600 + 602 + 603 + 606 - 060
015	090 + 091 + 092 - 099
016	010 + 059 + 060 + 079 + 099 + 100 + 110 - 199
021	071 + 072 + 073 - 079
025	03001 + 03003 + 03004 - 030
026	03321 + 03323 + 03324 - 0332
027	03331 + 03333 + 03334 - 0333

028	03601 + 03603 + 03604 – 036		
096	si XX = "4W"	alors	COL = "020"
097	si XX = "4M"	alors	COL = "020"
098	si XX = "4C"	alors	COL = "063"
099	si XX = "4S"	alors	COL = "020"

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,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,XX080)
(010,XX081)
(010,XX085)
(010,XX089)
(010,249)
(010,GB249)
(010,289)
(010,GB289)
(1991,BE005)
(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,XX005)
(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)
(1991,159)
(1991,249)
(1991,GB249)
(1991,289)
(1991,GB289)
(1996,BE005)
(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,XX005)
(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)
(1996,159)
(1996,249)
(1996,GB249)
(1996,289)
(1996,GB289)
(020,BE005)
(020,BE010)
(020,BE019)
(020,XX005)
(020,XX010)
~~(020,XX014)~~
(020,XX019)
(020,159)
(020,219)
(020,GB219)
~~(023,BE005)~~
~~(023,BE010)~~
~~(023,BE019)~~
~~(023,XX005)~~
~~(023,XX010)~~
~~(023,XX014)~~
~~(023,XX019)~~
~~(023,159)~~
~~(023,219)~~
(02001,BE005)
(02001,BE010)
(02001,BE019)
(02001,XX005)
(02001,XX010)
(02001,XX019)
(02001,159)
(02001,219)

(02001,GB219)
(0232,BE005)
(0232,BE010)
(0232,BE019)
(0232,XX005)
(0232,XX010)
(0232,XX019)
(0232,159)
(0232,219)
(0232,GB219)
(02321,BE005)
(02321,BE010)
(02321,BE019)
(02321,XX005)
(02321,XX010)
(02321,XX019)
(02321,159)
(02321,219)
(02321,GB219)
(0233,BE005)
(0233,BE010)
(0233,BE019)
(0233,XX005)
(0233,XX010)
(0233,XX019)
(0233,159)
(0233,219)
(0233,GB219)
(02331,BE005)
(02331,BE010)
(02331,BE019)
(02331,XX005)
(02331,XX010)
(02331,XX019)
(02331,159)
(02331,219)
(02331,GB219)
(026,BE005)
(026,BE010)
(026,BE019)
(026,XX005)
(026,XX010)
~~(026,XX014)~~
(026,XX019)
(026,159)
(026,219)
(026,GB219)
(02601,BE005)
(02601,BE010)
(02601,BE019)
(02601,XX005)
(02601,XX010)
(02601,XX019)
(02601,159)
(02601,219)
(02601,GB219)
(029,BE005)
(029,BE010)
(029,BE019)
(029,XX005)

(029,XX010)
~~(029,XX014)~~
(029,XX019)
(029,159)
(029,219)
(029,GB219)
(030,BE005)
(030,BE010)
(030,BE019)
(030,XX005)
(030,XX010)
~~(030,XX014)~~
(030,XX019)
(030,159)
(030,219)
(030,GB219)
(03001,BE005)
(03001,BE010)
(03001,BE019)
(03001,XX005)
(03001,XX010)
(03001,XX019)
(03001,159)
(03001,219)
(03001,GB219)
(03003,BE005)
(03003,BE010)
(03003,BE019)
(03003,XX005)
(03003,XX010)
(03003,XX019)
(03003,159)
(03003,219)
(03003,GB219)
(03004,BE005)
(03004,BE010)
(03004,BE019)
(03004,XX005)
(03004,XX010)
(03004,XX019)
(03004,159)
(03004,219)
(03004,GB219)
~~(033,BE005)~~
~~(033,BE010)~~
~~(033,BE019)~~
~~(033,XX005)~~
~~(033,XX010)~~
~~(033,XX014)~~
~~(033,XX019)~~
~~(033,159)~~
~~(033,219)~~
(0332,BE005)
(0332,BE010)
(0332,BE019)
(0332,XX005)
(0332,XX010)
(0332,XX019)
(0332,159)
(0332,219)

(0332,GB219)
(03321,BE005)
(03321,BE010)
(03321,BE019)
(03321,XX005)
(03321,XX010)
(03321,XX019)
(03321,159)
(03321,219)
(03321,GB219)
(03323,BE005)
(03323,BE010)
(03323,BE019)
(03323,XX005)
(03323,XX010)
(03323,XX019)
(03323,159)
(03323,219)
(03323,GB219)
(03324,BE005)
(03324,BE010)
(03324,BE019)
(03324,XX005)
(03324,XX010)
(03324,XX019)
(03324,159)
(03324,219)
(03324,GB219)
(0333,BE005)
(0333,BE010)
(0333,BE019)
(0333,XX005)
(0333,XX010)
(0333,XX019)
(0333,159)
(0333,219)
(0333,GB219)
(03331,BE005)
(03331,BE010)
(03331,BE019)
(03331,XX005)
(03331,XX010)
(03331,XX019)
(03331,159)
(03331,219)
(03331,GB219)
(03333,BE005)
(03333,BE010)
(03333,BE019)
(03333,XX005)
(03333,XX010)
(03333,XX019)
(03333,159)
(03333,219)
(03333,GB219)
(03334,BE005)
(03334,BE010)
(03334,BE019)
(03334,XX005)
(03334,XX010)

(03334,XX019)
(03334,159)
(03334,219)
(03334,GB219)
(036,BE005)
(036,BE010)
(036,BE019)
(036,XX005)
(036,XX010)
~~(036,XX014)~~
(036,XX019)
(036,159)
(036,219)
(036,GB219)
(03601,BE005)
(03601,BE010)
(03601,BE019)
(03601,XX005)
(03601,XX010)
(03601,XX019)
(03601,159)
(03601,219)
(03601,GB219)
(03603,BE005)
(03603,BE010)
(03603,BE019)
(03603,XX005)
(03603,XX010)
(03603,XX019)
(03603,159)
(03603,219)
(03603,GB219)
(03604,BE005)
(03604,BE010)
(03604,BE019)
(03604,XX005)
(03604,XX010)
(03604,XX019)
(03604,159)
(03604,219)
(03604,GB219)
(039,BE005)
(039,BE010)
(039,BE019)
(039,XX005)
(039,XX010)
~~(039,XX014)~~
(039,XX019)
(039,159)
(039,219)
(039,GB219)
(040,BE005)
(040,BE010)
(040,BE019)
(040,XX005)
(040,XX010)
~~(040,XX014)~~
(040,XX019)
(040,159)
(040,219)

(040,GB219)
~~(043,BE005)~~
~~(043,BE010)~~
~~(043,BE019)~~
~~(043,XX005)~~
~~(043,XX010)~~
~~(043,XX014)~~
~~(043,XX019)~~
~~(043,159)~~
~~(043,219)~~
(0432,BE005)
(0432,BE010)
(0432,BE019)
(0432,XX005)
(0432,XX010)
(0432,XX019)
(0432,159)
(0432,219)
(0432,GB219)
(0433,BE005)
(0433,BE010)
(0433,BE019)
(0433,XX005)
(0433,XX010)
(0433,XX019)
(0433,159)
(0433,219)
(0433GB219)
(046,BE005)
(046,BE010)
(046,BE019)
(046,XX005)
(046,XX010)
~~(046,XX014)~~
(046,XX019)
(046,159)
(046,219)
(046,GB219)
(049,BE005)
(049,BE010)
(049,BE019)
(049,XX005)
(049,XX010)
~~(049,XX014)~~
(049,XX019)
(049,159)
(049,219)
(049,GB219)
(050,BE005)
(050,BE010)
(050,BE019)
(050,XX005)
(050,XX010)
~~(050,XX014)~~
(050,XX019)
(050,159)
(050,219)
(050,GB219)
~~(053,BE005)~~
~~(053,BE010)~~

~~(053,BE019)~~
~~(053,XX005)~~
~~(053,XX010)~~
~~(053,XX011)~~
~~(053,XX019)~~
~~(053,159)~~
~~(053,219)~~
(0532,BE005)
(0532,BE010)
(0532,BE019)
(0532,XX005)
(0532,XX010)
(0532,XX019)
(0532,159)
(0532,219)
(0532,GB219)
(0533,BE005)
(0533,BE010)
(0533,BE019)
(0533,XX005)
(0533,XX010)
(0533,XX019)
(0533,159)
(0533,219)
(0533,GB219)
(056,BE005)
(056,BE010)
(056,BE019)
(056,XX005)
(056,XX010)
~~(056,XX011)~~
(056,XX019)
(056,159)
(056,219)
(056,GB219)
(059,BE005)
(059,BE010)
(059,BE019)
(059,XX005)
(059,XX010)
~~(059,XX011)~~
(059,XX019)
(059,159)
(059,219)
(059,GB219)
~~(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)
| (592,GB219)
(593,BE005)
(593,BE010)
(593,BE019)
(593,XX005)
(593,XX010)
| ~~(593,XX011)~~
(593,XX019)
(593,159)
(593,219)
| (593,GB219)
(594,BE005)
(594,BE010)
(594,BE019)
(594,XX005)
(594,XX010)
| ~~(594,XX011)~~
(594,XX019)
(594,159)
| (594,GB219)
(594,219)
(595,BE005)
(595,BE010)
(595,BE019)
(595,XX005)
(595,XX010)
| ~~(595,XX011)~~
(595,XX019)
(595,159)
(595,219)
| (595,GB219)
(598,BE005)
(598,BE010)
(598,BE019)
(598,XX005)
(598,XX010)
(598,XX019)
(598,159)
(598,219)
| (598,GB219)
(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,BE080)
(100,BE081)
(100,BE085)
(100,BE089)
(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,XX062)
(100,XX063)
(100,XX061)
(100,XX067)
(100,XX068)
(100,XX071)
(100,XX072)
(100,XX076)
(100,XX080)
(100,XX081)
(100,XX085)
(100,XX089)
(100,XX139)
(100,159)
(100,219)
(100,GB219)
(100,249)
(100,GB249)
(100,289)
(100,GB289)
(100,329)
(100,GB329)
(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,BE062)
(110,BE063)
(110,BE061)
(110,BE067)
(110,BE068)
(110,BE071)
(110,BE072)
(110,BE076)
(110,BE080)
(110,BE081)
(110,BE085)
(110,BE089)
(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,XX062)
(110,XX063)
(110,XX061)
(110,XX067)
(110,XX068)
(110,XX071)
(110,XX072)
(110,XX076)
(110,XX080)
(110,XX081)
(110,XX085)
(110,XX089)
(110,XX139)
(110,159)
(110,219)
(110,GB219)
(110,249)
(110,GB249)
(110,289)
(110,GB289)
(110,329)
(110,GB329)

où *XX* représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

301 $0,01 < [(199,499)_t / (199,499)_{t-1}] \leq 100$

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"

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 ≤ BE020
009	BE023 ≤ BE022
008	XX021 ≤ XX020
009	XX023 ≤ XX022
010	221 ≤ 220
011	223 ≤ 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 :

(030, BE020)
(030, BE024)
(030, XX020)
(030, XX024)
(030, 220)
(030, 224)
(040, BE020)
(040, BE024)
(040, XX020)
(040, XX024)
(040, 220)
(040, 224)

1.2 *Concordance*¹

<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*

¹ 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*¹

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)	=	$[(231.9),(20)] + [(232.9),(20)]$ + $[(233.9),(20)] + [(271),(20)]$ + $[(272),(20)]$

¹ 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 GBP + [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 "Ajustements liés aux effets de valorisation 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 0591, 060, 0602, 0603, 0605, 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 :

	(030,020)
	(040,020)
	(0591,024)
	(0591,099)
	(060,020)
	(060,022)
	(060,024)
	(0602, 020)
	(0602, 022)
	(0602, 024)
	(0603, 020)
	(0603, 022)
	(0603, 024)
	(0605, 020)
	(0605, 022)
	(0605, 024)
	(070,020)
	(070,022)
	(070,024)
301	$0,0033 < [(099,099)_t / (099,099)_{t-1}] \leq 300$

1.2 *Concordance*

Néant

2 Situation territoriale, EUR seulement

2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

2.2 *Concordance*

Néant

Tableau 03.61 "Ventilations supplémentaires de certaines rubriques de l'actif et du passif (encours et ajustements liés aux effets de valorisation)"

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 et 4F (ECB)

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

001 BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE089 – BE139

001 XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 – XX139

007 BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE089 + \sum XX019 + \sum XX049 + \sum XX050 + \sum XX059
+ \sum XX089 + 329 - 499
sauf les lignes 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 212, 213, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308 et 312

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)*

Les cellules suivantes doivent être égales à zéro :

(202,BE019)
(202,BE049)
(202,BE050)
(202,BE059)
(202,BE089)
(202,BE139)
(202,XX019)
(202,XX049)
(202,XX050)
(202,XX059)
(202,XX089)
(202,XX139)
(202,329)
(203,BE019)
(203,BE049)
(203,BE050)
(203,BE059)
(203,BE089)
(203,BE139)
(203,XX019)
(203,XX049)
(203,XX050)
(203,XX059)
(203,XX089)
(203,XX139)

(203,329)
(204,BE019)
(204,BE049)
(204,BE050)
(204,BE059)
(204,BE089)
(204,BE139)
(204,XX019)
(204,XX049)
(204,XX050)
(204,XX059)
(204,XX089)
(204,XX139)
(204,329)
(205,BE019)
(205,BE049)
(205,BE050)
(205,BE059)
(205,BE089)
(205,BE139)
(205,XX019)
(205,XX049)
(205,XX050)
(205,XX059)
(205,XX089)
(205,XX139)
(205,329)
(206,BE019)
(206,BE049)
(206,BE050)
(206,BE059)
(206,BE089)
(206,BE139)
(206,XX019)
(206,XX049)
(206,XX050)
(206,XX059)
(206,XX089)
(206,XX139)
(206,329)
(207,BE019)
(207,BE049)
(207,BE050)
(207,BE059)
(207,BE089)
(207,BE139)
(207,XX019)
(207,XX049)
(207,XX050)
(207,XX059)
(207,XX089)
(207,XX139)
(207,329)
(208,BE019)
(208,BE049)

(208,BE050)
(208,BE059)
(208,BE089)
(208,BE139)
(208,XX019)
(208,XX049)
(208,XX050)
(208,XX059)
(208,XX089)
(208,XX139)
(208,329)
(212,BE019)
(212,BE049)
(212,BE050)
(212,BE059)
(212,BE089)
(212,BE139)
(212,XX019)
(212,XX049)
(212,XX050)
(212,XX059)
(212,XX089)
(212,XX139)
(212,329)
(213,BE019)
(213,BE049)
(213,BE050)
(213,BE059)
(213,BE089)
(213,BE139)
(213,XX019)
(213,XX049)
(213,XX050)
(213,XX059)
(213,XX089)
(213,XX139)
(213,329)
(302,BE019)
(302,BE049)
(302,BE050)
(302,BE059)
(302,BE089)
(302,BE139)
(302,XX019)
(302,XX049)
(302,XX050)
(302,XX059)
(302,XX089)
(302,XX139)
(302,329)
(303,BE019)
(303,BE049)
(303,BE050)
(303,BE059)
(303,BE089)

(303,BE139)
(303,XX019)
(303,XX049)
(303,XX050)
(303,XX059)
(303,XX089)
(303,XX139)
(303,329)
(304,BE019)
(304,BE049)
(304,BE050)
(304,BE059)
(304,BE089)
(304,BE139)
(304,XX019)
(304,XX049)
(304,XX050)
(304,XX059)
(304,XX089)
(304,XX139)
(304,329)
(305,BE019)
(305,BE049)
(305,BE050)
(305,BE059)
(305,BE089)
(305,BE139)
(305,XX019)
(305,XX049)
(305,XX050)
(305,XX059)
(305,XX089)
(305,XX139)
(305,329)
(306,BE019)
(306,BE049)
(306,BE050)
(306,BE059)
(306,BE089)
(306,BE139)
(306,XX019)
(306,XX049)
(306,XX050)
(306,XX059)
(306,XX089)
(306,XX139)
(306,329)
(307,BE019)
(307,BE049)
(307,BE050)
(307,BE059)
(307,BE089)
(307,BE139)
(307,XX019)
(307,XX049)

(307,XX050)
(307,XX059)
(307,XX089)
(307,XX139)
(307,329)
(308,BE019)
(308,BE049)
(308,BE050)
(308,BE059)
(308,BE089)
(308,BE139)
(308,XX019)
(308,XX049)
(308,XX050)
(308,XX059)
(308,XX089)
(308,XX139)
(308,329)
(312,BE019)
(312,BE049)
(312,BE050)
(312,BE059)
(312,BE089)
(312,BE139)
(312,XX019)
(312,XX049)
(312,XX050)
(312,XX059)
(312,XX089)
(312,XX139)
(312,329)

*où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne,
à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)*

1.2 *Concordance*

	<i>Tableau 03.61</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>
	Belgique :		
501	(201, BE139)	≤	[(143),(20)] + [(143),(30)] + [(169),(20)] + [(169),(30)]
	<i>Tableau 03.61</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>
	Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :		
	<i>UM</i>		
502	∑ (201, XX139)	≤	[(143),(21)] + [(143),(31)] + [(169),(21)] + [(169),(31)]
	<i>Tableau 03.61</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>
	Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :		
	<i>RU</i>		
503	∑ (201, XX139) + (201, 329)	≤	[(143),(22)] + [(143),(32)] + [(169),(22)] + [(169),(32)]
	<i>Tableau 03.61</i>		<i>Situation active sur base territoriale</i>
	Total :		
510	(202, 499)	≤	[(169),(05)]
515	(203, 499)	≤	[(172.1),(05)] + [(172.42),(05)] + [(142),(05)]
516	(203, 499)	≥	[(172.1),(05)]
520	(204, 499)	≤	[(143),(05)] + [(122.2),(05)]
525	(205, 499)	≤	[(143),(05)] + [(122.2),(05)]
530	(206, 499)	≤	[(169),(05)]
535	(207, 499)	≤	[(169),(05)]
540	(202, 499) + (206, 499) + (207, 499)	≤	[(169),(05)]
	<i>Tableau 03.61</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>
	Belgique :		
551	(301, BE139)	≤	[(242),(20)] + [(242),(30)] + [(269),(20)] + [(269),(30)]
	<i>Tableau 03.61</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>
	Autres pays membres de l'Union monétaire (UM) :		
	<i>UM</i>		
552	∑ (301, XX139)	≤	[(242),(21)] + [(242),(31)] + [(269),(21)] + [(269),(31)]
	<i>Tableau 03.61</i>		<i>Situation passive sur base territoriale</i>
	Autres pays membres de l'Union européenne (RU) et Reste du monde :		
	<i>RU</i>		
553	∑ (301, XX139) + (301, 329)	≤	[(242),(22)] + [(242),(32)] + [(269),(22)] + [(269),(32)]

Tableau 03.61

Situation passive sur base territoriale

Total :			
560	(302,499)	≤	[(253.1),(05)]
565	(303,499)	≤	[(253.5),(05)]
570	(304,499)	≤	[(242),(05)] + [(222.39),(05)]
575	(305,499)	≤	[(242),(05)] + [(222.39),(05)]
580	(306,499)	≤	[(269),(05)]
585	(307,499)	≤	[(269),(05)]
590	(306,499) + (307,499)	≤	[(269),(05)]
595	(304,499) + (305,499)	≤	[(242),(05)] + [(222.39),(05)]

Tableau 03.62 "Netting appliqué au niveau des opérations de repos et reverse repos : Répartition sur la base des créanciers et des bénéficiaires 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 et 4F (ECB)

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 BE066 ≤ BE063
 027 BE061 + BE066 ≤ BE063
 028 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
 025 XX061 ≤ XX063
 026 XX066 ≤ XX063
 027 XX061 + XX066 ≤ XX063
 028 XX051 ≤ XX050

006 219 + 249 + 289 - 329
 040 GB219 ≤ 219
 041 GB249 ≤ 249
 042 GB289 ≤ 289
 043 GB329 ≤ 329

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

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de la Belgique et 4F (ECB)

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

050 010 + 012 + 013 + 016 - 019
 051 020 + 021 - 029
 052 010 - 020
 053 012 + 013 + 016 - 021
 054 019 - 029

096	si XX = "4W"	alors	COL = "020"
097	si XX = "4M"	alors	COL = "020"
098	si XX = "4C"	alors	COL = "063"
099	si XX = "4S"	alors	COL = "020"

1.2 *Concordance*

Néant

2 Situation territoriale, EUR seulement

2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

2.2 *Concordance*

Néant

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 03.62 ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR</i>		<i>Tableau 03.62 par monnaie</i>
551	(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 GBP + [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

	<i>Tableau 03.62 ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR</i>		<i>Tableau 03.62 par monnaie</i>
551	(010,BE020)	≥	[010,BE020] x EUR

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

	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
006		
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
	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
007		
001		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
	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
006		

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 \neq 0 et col 60 \neq 0
	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
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 \neq 0 et col 60 \neq 0
	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
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 \neq 0 et col 60 \neq 0
	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 ¹ 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 \neq 0 et col 60 \neq 0
006		par ligne : si col. 40 = EUR et col. 60 \geq EUR 123.947 alors col. 30 \neq 0
007		par ligne : si col. 40 \neq EUR et col. 60 \geq à la contrevaleur de EUR 123.947, alors col. 30 \neq 0

¹ Pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de droit étranger.

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
003		col 50 $\neq 0$
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)
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 ¹
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 $\neq 0$ et col 60 $\neq 0$
006		col.17 = 32.4.1, 32.4.2, 32.4.3, 32.4.3BIS, 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
		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 $\neq 0$
005		col.17 = 32.4.1, 32.4.2, 32.4.3, 32.4.3BIS, 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
001	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
002	40 = code monnaie ISO existant 05 = 171.42, 171.43 ou 171.44 col 50 ≠ 0
003	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 col 60 ≠ 0

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")

tableau 03.97 :

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

tableau 03.98 :

- 506 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*

501	<i>Tableau 10.20</i> (020,10)+(040,10)	≤	<i>Situation passive sur base sociale</i> [(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 pays

où XX représente le code d'un 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
028	0491 <= 049
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
029	1261 <= 126
013	130 + 131 = 139
014	132 ≤ 131
030	1491 + 1492 <= 149
015	150 + 151 + 152 = 159 ¹
016	160 + 161 + 162 = 169
026	165 + 166 = 161
017	170 + 171 = 179
031	1701 <= 170
018	187 + 188 = 189
019	119 + 129 + 139 + 149 + 159 + 169 + 179 + 189 = 199
020	330 + 331 = 339
021	332 ≤ 331
094	si XX = "4W" alors COL = "049"
095	si XX = "4M" alors COL = "049"
096	si XX = "4C" alors COL = "069"
097	si XX = "4F" alors COL = "005"
098	si XX = "5B" alors COL = "005"
099	si XX = "4S" alors COL = "049"

Ventilation par secteur pour les autres institutions internationales selon les instructions sur le site web.

¹ 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).

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, 170, 1701, 179, 188, 189 et 199
024	$XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 \leq XX109$
	seulement pour les lignes 079, 099, 179, 189 et 199

où XX représente le code d'un pays existant

1.2 Concordance²

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)

² 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

Situation active sur base territoriale

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

501	UM Σ (004,XX109)	=	(111.1,21) + (111.2,21)
502	UM Σ (015,XX109)	=	(111.3,21) + (111.3,31) + (111.4,21) + (111.4,31) + (112.9,21) + (112.9,31)
503	UM Σ (019,XX109)	=	(119,21) + (119,31)
504	UM Σ (025,XX109)	=	(121.9,21) + (121.9,31)
505	UM Σ (027,XX109)	=	(122.9,21) + (122.9,31)
506	UM Σ (029,XX109)	=	(129,21) + (129,31)
507	UM Σ (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 Σ (037,XX109)	=	(131.5,21) + (131.5,31) + (134.4,21) + (134.4,31) + (135.49,21) + (135.49,31)
509	UM Σ (039,XX109)	=	(139,21) + (139,31)
510	UM Σ (049,XX109)	=	(149,21) + (149,31)
511	UM Σ (059,XX109)	=	(150,21) + (150,31)
512	UM Σ (069,XX109)	=	(169,21) + (169,31)
513	UM Σ (070,XX109)	=	(171.9,21) + (171.9,31)
514	UM Σ (079,XX109)	=	(179,21) + (179,31)
515	UM Σ (089,XX109)	=	(180,21) + (180,31)
516	UM Σ (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 d'un 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 4F, c-à-d 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 4F, c-à-d la BCE

Tableau 43.03

Tableau 01.11, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

517	(015,4F109)	=	(199,159)
517	(015,GB109)	=	(199,GB219)

Tableau 43.03

Tableau 01.11, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

Reste du monde (RU) :

	<i>RU</i>		
517	Σ (015,XX109)	=	(199,219)

où XX représente le code d'un 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) :

	<i>PE</i>		
517	Σ (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)
521	(025,XX069)	=	(199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068)
522	(025,XX070)	=	(199,XX071) + (199,XX072)
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*

	<i>RU</i>		
518	\sum (025,XX049)	=	(199,249)
518	(025,GB049)	=	(199,GB249)
	<i>RU</i>		
526	\sum (025,XX109)	=	(199,309)
526	(025,GB109)	=	(199,GB309)

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

Tableau 43.03

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

527 règle supprimée

Tableau 43.03

*Tableau 03.41, toutes les monnaies en
contre-valeur EUR*

565 règle supprimée
566 règle supprimée
567 règle supprimée
568 règle supprimée
569 règle supprimée
570 règle supprimée
571 règle supprimée
572 règle supprimée
573 règle supprimée
574 règle supprimée

Tableau 43.03

*Tableau 03.61, toutes les monnaies
en contre-valeur EUR*

Pays membres de l'Union européenne :

580	(0491,XX019) + (060,XX019)	=	(201,XX019)
579	(0491,XX049) + (060,XX049)	=	(201,XX049)
581	(0491,XX050) + (060,XX050)	=	(201,XX050)
582	(0491,XX059) + (060,XX059)	=	(201,XX059)
583	(0491,XX089) + (060,XX089)	=	(201,XX089)
584	(0491,XX109) + (060,XX109)	=	(201,XX139)

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

Tableau 43.03

Tableau 03.61, toutes les monnaies
en contre-valeur EUR

Reste du monde (RU) :

$$584 \quad \begin{array}{l} RU \qquad \qquad \qquad RU \\ \sum (0491,XX109) + \sum (060,XX109) \end{array} = (201,329)$$

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

Tableau 43.03

Tableau 03.61, toutes les monnaies
en contre-valeur EUR

Pays existants (PE) :

$$585 \quad \begin{array}{l} PE \\ \sum (062,XX109) \end{array} \geq (202,499)$$

$$586 \quad \begin{array}{l} PE \qquad \qquad \qquad PE \\ \sum (071,XX109) + \sum (049,XX109) \end{array} \geq (203,499)$$

$$587 \quad \begin{array}{l} PE \\ - \sum (0491,XX109) \\ PE \qquad \qquad \qquad PE \\ \sum (027,XX109) + \sum (049,XX109) \end{array} \geq (204,499) + (205,499)$$

$$588 \quad \begin{array}{l} PE \\ - \sum (0491,XX109) \\ PE \\ \sum (066,XX109) \end{array} = (206,499)$$

$$589 \quad \begin{array}{l} PE \\ \sum (065,XX109) \end{array} = (207,499)$$

où XX représente le code d'un pays existant

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)
536	(151,BE109)	=	(252.29,20) + (252.29,30)
537	(152,BE109)	=	(253.9,20) + (253.9,30) + (254.9,20) + (254.9,30) + (258,20) + (258,30)
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)
541	(171,BE109)	=	(273,20) + (273,30) + (274,20) + (274,30)
542	(179,BE109)	=	(279,20) + (279,30)
543	(187,BE109)	=	(281.9,20) + (281.9,30)
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)
536	UM \sum (151,XX109)	=	(252.29,21) + (252.29,31)
537	UM \sum (152,XX109)	=	(253.9,21) + (253.9,31) + (254.9,21) + (254.9,31) + (258,21) + (258,31)
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)
541	UM \sum (171,XX109)	=	(273,21) + (273,31) + (274,21) + (274,31)
542	UM \sum (179,XX109)	=	(279,21) + (279,31)
543	UM \sum (187,XX109)	=	(281.9,21) + (281.9,31)
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)
536	<i>RU</i> $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,22) + (252.29,32)
537	<i>RU</i> $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,22) + (253.9,32) + (254.9,22) + (254.9,32) + (258,22) + (258,32)
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)
541	<i>RU</i> $\sum (171,XX109)$	=	(273,22) + (273,32) + (274,22) + (274,32)
542	<i>RU</i> $\sum (179,XX109)$	=	(279,22) + (279,32)
543	<i>RU</i> $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,22) + (281.9,32)
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 d'un 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 4F, c-à-d la BCE :

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 4F, c-à-d la BCE

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

Tableau 43.03

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

548	(119,4F109)	=	(199,159)
548	(119,GB109)	=	(199,GB219)
549	(171,4F109)	=	(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 d'un 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 4F, c-à-d 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 4F, c-à-d 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)
549	(171,GB109)	=	(239,GB219) + (439,GB309)

où XX représente le code d'un 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)
553	(125,XX069)	=	(399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068)
554	(125,XX070)	=	(399,XX071) + (399,XX072)
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)
550	(125,GB049)	=	(399,GB249)
	<i>RU</i>		
558	$\sum (125,XX109)$	=	(399,309)
558	(125,GB109)	=	(399,GB309)

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

Tableau 43.03

Tableau 03.61, toutes les monnaies
en contre-valeur EUR

	Pays membres de l'Union européenne :		
590	(1491,XX019) + (160,XX019)	=	(301,XX019)
599	(1491,XX049) + (160,XX049)	=	(301,XX049)
591	(1491,XX050) + (160,XX050)	=	(301,XX050)
592	(1491,XX059) + (160,XX059)	=	(301,XX059)
593	(1491,XX089) + (160,XX089)	=	(301,XX089)
594	(1491,XX109) + (160,XX109)	=	(301,XX139)

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

Tableau 43.03

Tableau 03.61, toutes les monnaies
en contre-valeur EUR

	Reste du monde (RU) :		
	<i>RU</i>	<i>RU</i>	
594	$\sum (1491,XX109) + \sum (160,XX109)$	=	(301,329)

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

Tableau 43.03

Tableau 03.61, toutes les monnaies
en contre-valeur EUR

	Pays existants (PE) :		
	<i>PE</i>		
595	$\sum (152,XX109)$	≥	(302,499) + (303,499)
	<i>PE</i>	<i>PE</i>	
596	$\sum (128,XX109) + \sum (149,XX109)$	≥	(304,499) + (305,499)
	<i>PE</i>	<i>PE</i>	
	$-\sum (1491,XX109) - \sum (1492,XX109)$		
	<i>PE</i>		
597	$\sum (166,XX109)$	=	(306,499)
	<i>PE</i>		
598	$\sum (165,XX109)$	=	(307,499)

où XX représente le code d'un pays existant

Tableau 43.03

Postes hors bilan sur base territoriale

Belgique :

560	(329,BE109) + (339,BE109)	=	(371.41,20) + (371.41,30)
561	(349,BE109) + (359,BE109)	=	(371.41,20) + (371.41,30)

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

560	<i>UM</i>	<i>UM</i>	=	
	$\sum (329,XX109) + \sum (339,XX109)$			$(371.41,21) + (371.41,31)$
561	<i>UM</i>	<i>UM</i>	=	
	$\sum (349,XX109) + \sum (359,XX109)$			$(371.41,21) + (371.41,31)$

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	<i>RU</i>	<i>RU</i>	=	
	$\sum (329,XX109) + \sum (339,XX109)$			$(371.41,22) + (371.41,32)$
561	<i>RU</i>	<i>RU</i>	=	
	$\sum (349,XX109) + \sum (359,XX109)$			$(371.41,22) + (371.41,32)$

où XX représente le code d'un 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	(015,BE109)	=	$\sum [(015,BE109) * \text{cours de change}]$
-----	-------------	---	---

2 Situation territoriale. EUR seulement

2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1 sauf à ajouter la règle suivante :

027 (004,XX005) = 0

où XX représente le code d'un pays autre que celui de BE et 4F

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 Σ (004,XX109)	=	(111.1,21) + (111.2,21)
502	UM Σ (015,XX109)	=	(111.3,21) + (111.4,21) + (112.9,21)
503	UM Σ (019,XX109)	=	(119,21)
504	UM Σ (025,XX109)	=	(121.9,21)
505	UM Σ (027,XX109)	=	(122.9,21)
506	UM Σ (029,XX109)	=	(129,21)
507	UM Σ (035,XX109)	=	(139,21) - (131.5,21) - (134.4,21) - (135.49,21)
508	UM Σ (037,XX109)	=	(131.5,21) + (134.4,21) + (135.49,21)
509	UM Σ (039,XX109)	=	(139,21)
510	UM Σ (049,XX109)	=	(149,21)
511	UM Σ (059,XX109)	=	(150,21)
512	UM Σ (069,XX109)	=	(169,21)
513	UM Σ (070,XX109)	=	(171.9,21)
514	UM Σ (079,XX109)	=	(179,21)
515	UM Σ (089,XX109)	=	(180,21)
516	UM Σ (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 d'un 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 4F, c-à-d 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 4F, c-à-d la BCE

Tableau 43.03

Tableau 01.11, 5 EUR seulement

517	(015,4F109)	=	(199,159)
517	(015,GB109)	=	(199,GB219)

Tableau 43.03
Reste du monde (RU) :

Tableau 01.11, 5 EUR seulement

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

où XX représente le code d'un 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

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

où XX représente le code d'un pays existant

Tableau 43.03
Pays membres de l'Union européenne :

Tableau 02.11, 5 EUR seulement

$$\begin{array}{l} 518 \quad (025,XX049) = (199,XX049) \\ 520 \quad (025,XX050) = (199,XX050) \\ 519 \quad (025,XX059) = (199,XX059) \\ 521 \quad (025,XX069) = (199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + \\ \quad (199,XX068) \\ 522 \quad (025,XX070) = (199,XX071) + (199,XX072) \\ 523 \quad (025,XX076) = (199,XX076) \\ 524 \quad (025,XX080) = (199,XX080) \\ 525 \quad (025,XX085) = (199,XX085) \\ 526 \quad (025,XX109) = (199,XX119) \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} RU \\ 518 \quad \sum (025,XX049) = (199,249) \\ | \quad 518 \quad (025,GB049) = (199,GB249) \\ RU \\ 526 \quad \sum (025,XX109) = (199,309) \\ | \quad 526 \quad (025,GB109) = (199,GB309) \end{array}$$

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

Tableau 43.03

Tableau 03.41, Situation active,
5 EUR seulement sur base territoriale

527	règle supprimée
-----	-----------------

Tableau 43.03

Tableau 03.41
5 EUR seulement

565	règle supprimée
566	règle supprimée
567	règle supprimée
568	règle supprimée
569	règle supprimée
570	règle supprimée
571	règle supprimée
572	règle supprimée
573	règle supprimée
574	règle supprimée

Tableau 43.03

Situation passive sur base territoriale

Belgique :

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)
536	(151,BE109)	=	(252.29,20)
537	(152,BE109)	=	(253.9,20) + (254.9,20) + (258,20)
538	(159,BE109)	=	(259,20)
539	(169,BE109)	=	(269,20)
540	(170,BE109)	=	(271,20) + (272,20)
541	(171,BE109)	=	(273,20) + (274,20)
542	(179,BE109)	=	(279,20)
543	(187,BE109)	=	(281.9,20)
544	(189,BE109)	=	(289,20)
545	(199,BE109)	=	(299,20)

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

Situation passive sur base territoriale

528	UM $\sum (119,XX109)$	=	(219,21)
529	UM $\sum (125,XX109)$	=	(221.9,21) + (222.19,21)
530	UM $\sum (126,XX109)$	=	(222.2,21)
531	UM $\sum (128,XX109)$	=	(222.39,21)
532	UM $\sum (129,XX109)$	=	(229,21)
533	UM $\sum (139,XX109)$	=	(239,21)
534	UM $\sum (149,XX109)$	=	(249,21)
535	UM $\sum (150,XX109)$	=	(251.9,21)
536	UM $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,21)
537	UM $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,21) + (254.9,21) + (258,21)
538	UM $\sum (159,XX109)$	=	(259,21)
539	UM $\sum (169,XX109)$	=	(269,21)
540	UM $\sum (170,XX109)$	=	(271,21) + (272,21)
541	UM $\sum (171,XX109)$	=	(273,21) + (274,21)
542	UM $\sum (179,XX109)$	=	(279,21)
543	UM $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,21)
544	UM $\sum (189,XX109)$	=	(289,21)
545	UM $\sum (199,XX109)$	=	(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)
536	<i>RU</i> $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,22)
537	<i>RU</i> $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,22) + (254.9,22) + (258,22)
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)
541	<i>RU</i> $\sum (171,XX109)$	=	(273,22) + (274,22)
542	<i>RU</i> $\sum (179,XX109)$	=	(279,22)
543	<i>RU</i> $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,22)
544	<i>RU</i> $\sum (189,XX109)$	=	(289,22)
545	<i>RU</i> $\sum (199,XX109)$	=	(299,22)

où XX représente le code d'un 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 4F, c-à-d 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 4F, c-à-d la BCE

Tableau 43.03

Tableau 01.21, 5 EUR seulement

548	(119,4F109)	=	(199,159)
548	(119,GB109)	=	(199,GB219)
549	(171,4F109)	=	(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 d'un pays existant, à l'exception de la Belgique et des autres 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 4F, c-à-d 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 4F, c-à-d 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)
549	(171,GB109)	=	(239,GB219) + (439,GB309)

où XX représente le code d'un 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)
553	(125,XX069)	=	(399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068)
554	(125,XX070)	=	(399,XX071) + (399,XX072)
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)
550	(125,GB049)	=	(399,GB249)
	<i>RU</i>		
558	$\sum (125,XX109)$	=	(399,309)
558	(125,GB109)	=	(399,GB309)

où XX représente le code d'un 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>		
559	$\sum (139,XX109) + \sum (170,XX109)$	=	(099,299)

où XX représente le code d'un 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) :

	<i>UM</i>	<i>UM</i>		
560	$\sum (329,XX109)$	$+$	$\sum (339,XX109)$	= (371.41,21)
	<i>UM</i>	<i>UM</i>		
561	$\sum (349,XX109)$	$+$	$\sum (359,XX109)$	= (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) :

	<i>RU</i>	<i>RU</i>		
560	$\sum (329,XX109)$	$+$	$\sum (339,XX109)$	= (371.41,22)
	<i>RU</i>	<i>RU</i>		
561	$\sum (349,XX109)$	$+$	$\sum (359,XX109)$	= (371.41,22)

où XX représente le code d'un 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 sauf à ajouter la règle suivante :

027 (004,XX005) = 0

où XX représente le code d'un pays autre que celui de la monnaie rapportée

3.2 *Concordance:*

Tableau 43.03
Pays membres de l'Union européenne à l'exception de
4F, c-à-d la BCE :

Tableau 01.11, par monnaie obligatoire

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

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de 4F, c-à-d la BCE

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

517	(015,4F109)	=	(199,159)
517	(015,GB109)	=	(199,GB219)

Tableau 43.03
Reste du monde (RU) :

Tableau 01.11, par monnaie obligatoire

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

où XX représente le code d'un 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, par monnaie obligatoire

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 :

518	(025,XX049)	=	(199,XX049)
520	(025,XX050)	=	(199,XX050)
519	(025,XX059)	=	(199,XX059)
521	(025,XX069)	=	(199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068)
522	(025,XX070)	=	(199,XX071) + (199,XX072)
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 02.11, par monnaie obligatoire

Tableau 43.03

Reste du monde (RU) :

Tableau 02.11, par monnaie obligatoire

	<i>RU</i>		
518	\sum (025,XX049)	=	(199,249)
518	(025,GB049)	=	(199,GB249)
	<i>RU</i>		
526	\sum (025,XX109)	=	(199,309)
526	(025,GB109)	=	(199,GB309)

où XX représente le code d'un 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 4F, c-à-d la BCE :

Tableau 01.21, par monnaie obligatoire

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 4F, c-à-d la BCE

Tableau 43.03

Tableau 01.21, par monnaie obligatoire

548	(119,4F109)	=	(199,159)
548	(119,GB109)	=	(199,GB219)
549	(171,4F109)	=	(239,159)

	<i>Tableau 43.03</i>		<i>Tableau 01.21, par monnaie obligatoire</i>
	Reste du monde (RU) :		
	<i>RU</i>		
548	$\sum (119,XX109)$	=	(199,219)

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

	<i>Tableau 43.03</i>		<i>Tableau 01.21, par monnaie obligatoire</i>		<i>Tableau 02.22, par monnaie obligatoire</i>
	Pays membres de l'Union européenne à l'exception de 4F, c-à-d 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 4F, c-à-d la BCE

	<i>Tableau 43.03</i>		<i>Tableau 01.21, par monnaie obligatoire</i>		<i>Tableau 02.22, par monnaie obligatoire</i>
	Reste du monde (RU) :				
	<i>RU</i>				
549	$\sum (171,XX109)$	=	(239,219)	+	(439,309)
549	(171,GB109)	=	(239,GB219)	+	(439,GB309)

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

	<i>Tableau 43.03</i>		<i>Tableau 02.22, par monnaie obligatoire</i>
	Pays membres de l'Union européenne :		
550	(125,XX049)	=	(399,XX049)
552	(125,XX050)	=	(399,XX050)
551	(125,XX059)	=	(399,XX059)
553	(125,XX069)	=	(399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068)
554	(125,XX070)	=	(399,XX071) + (399,XX072)
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)
550	(125,GB049)	=	(399,GB249)
	<i>RU</i>		
558	$\sum (125,XX109)$	=	(399,309)
558	(125,GB109)	=	(399,GB309)

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

Tableau 43.03

Tableau 03.41, par monnaie obligatoire

565	règle supprimée
566	règle supprimée
567	règle supprimée
568	règle supprimée
569	règle supprimée
570	règle supprimée
571	règle supprimée
572	règle supprimée
573	règle supprimée
574	règle supprimée

Tableau 43.03

Tableau 03.51, par monnaie obligatoire

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, par monnaie obligatoire

Reste du monde (RU) :

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

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

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) \neq 0

Tableau 43.03

des tableaux par monnaie, EUR non compris

alors (015,BE019) \neq 0

Tableau 43.33 "Créances et engagements sur ou envers la maison-mère, les succursales, les filiales et les sociétés-sœurs"

1 Situation territoriale, par monnaie, EUR compris

1.1 *Cohérence interne*

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

où XX représente le code d'un 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	$035 + 037 = 039$
028	$0491 \leq 049$
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	$125 + 126 + 128 = 129$
029	$1261 \leq 126$
013	$130 + 131 = 139$
014	$132 \leq 131$
030	$1491 + 1492 \leq 149$
015	$150 + 151 + 152 = 159^1$
016	$160 + 161 + 162 = 169$
017	$170 + 171 = 179$
031	$1701 \leq 170$
018	$187 + 188 = 189$
019	$119 + 129 + 139 + 149 + 159 + 169 + 179 + 189 = 199$
020	$330 + 331 = 339$
021	$332 \leq 331$

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

022	$XX010 + XX050 + XX059 + XX069 + XX070 + XX076 - XX109$ à l'exception des lignes 004, 019, 071, 079, 099, 130 à 139, 170, 1701, 179, 188, 189 et 199
-----	---

où XX représente le code d'un pays existant

¹ 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 qui ne rapportent pas le détail des rubriques.

1.2 *Concordance*

Chaque cellule du tableau doit satisfaire à la condition ci-dessous, illustrée pour la cellule (010,BE010).

Tableau 43.33

Tableau 43.03

$$501 \quad (010, BE010) \quad < = \quad (010, BE010)$$

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 43.33

Tableau 43.33 par monnaie

ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

$$502 \quad (015, BE109) \quad = \quad \sum [(015, BE109) * \text{cours de change}]$$

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

Dans ce cas-ci, on effectue un test entre les 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).

Tableau 43.33 par monnaie

Tableau 43.33

ensemble des monnaies pour contre-valeur en EUR

$$503 \quad \text{si } [(015, BE109) * \text{cours de change}] < > 0 \quad \text{alors} \quad [(015, BE109)] < > 0$$

Tableau 43.33

Tableau 01.11, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

Pays membres de l'Union européenne à l'exception de 4F, c-à-d la BCE

$$504 \quad (019, XX010) \quad = \quad (1996, XX019)$$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de 4F, c-à-d la BCE

Tableau 43.33

Tableau 01.21, toutes les monnaies en contre-valeur EUR

Pays membres de l'Union européenne à l'exception de 4F, c-à-d la BCE

$$505 \quad (119, XX010) \quad = \quad (1996, XX019)$$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de 4F, c-à-d la BCE

Tableau 43.33
Reste du monde (RU)

Tableau 01.11, toutes les monnaies en contrevalueur EUR

504 RU
 $\sum (019,XX010) = (1996,219)$

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 43.33
Reste du monde (RU)

Tableau 01.21, toutes les monnaies en contrevalueur EUR

505 RU
 $\sum (119,XX010) = (1996,219)$

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 43.33
Pays existants (PE)

Tableau 01.11, toutes les monnaies en contrevalueur EUR

504 PE
 $\sum (019,XX010) = (1996,299)$

où XX représente le code d'un pays existant

Tableau 43.33
Pays existants (PE)

Tableau 01.21, toutes les monnaies en contrevalueur EUR

505 PE
 $\sum (119,XX010) = (1996,299)$

où XX représente le code d'un pays existant

2 Situation Territoriale, EUR seulement

2.1 *Cohérence interne*

Identique au point 1.1

2.2 *Concordance*

Tableau 43.33

Tableau 01.11, 5 EUR seulement

Pays membres de l'Union européenne à l'exception
de 4F, c-à-d la BCE

$$504 \quad (019,XX010) \quad = \quad (1996,XX019)$$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de 4F, c-à-d la BCE

Tableau 43.33

Tableau 01.21, 5 EUR seulement

Pays membres de l'Union européenne à l'exception
de 4F, c-à-d la BCE

$$505 \quad (119,XX010) \quad = \quad (1996,XX019)$$

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de 4F, c-à-d la BCE

Tableau 43.33

Tableau 01.11, 5 EUR seulement

Reste du monde (RU)

RU

$$504 \quad \sum (019,XX010) \quad = \quad (1996,219)$$

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 43.33

Tableau 01.21, 5 EUR seulement

Reste du monde (RU)

RU

$$505 \quad \sum (119,XX010) \quad = \quad (1996,219)$$

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 43.33

Tableau 01.11, 5 EUR seulement

Pays existants (PE)

PE

$$504 \quad \sum (019,XX010) \quad = \quad (1996,299)$$

où XX représente le code d'un pays existant

Tableau 43.33

Tableau 01.21, 5 EUR seulement

Pays existants (PE)

PE

$$505 \quad \sum (119,XX010) \quad = \quad (1996,299)$$

où XX représente le code d'un pays existant

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 43.33**Tableau 01.11, par monnaie obligatoire*Pays membres de l'Union européenne à l'exception
de 4F, c-à-d la BCE

504 (019,XX010) = (1996,XX019)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de 4F, c-à-d la BCE

*Tableau 43.33**Tableau 01.21, par monnaie obligatoire*Pays membres de l'Union européenne à l'exception
de 4F, c-à-d la BCE

505 (119,XX010) = (1996,XX019)

où XX représente le code de chaque pays membre de l'Union européenne, à l'exception de 4F, c-à-d la BCE

*Tableau 43.33**Tableau 01.11, par monnaie obligatoire*

Reste du monde (RU)

RU

504 \sum (019,XX010) = \sum (1996,219)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 43.33**Tableau 01.21, par monnaie obligatoire*

Reste du monde (RU)

RU

505 \sum (119,XX010) = \sum (1996,219)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 43.33**Tableau 01.11, par monnaie obligatoire*

Pays existants (PE)

PE

504 \sum (019,XX010) = \sum (1996,299)

où XX représente le code d'un pays existant

*Tableau 43.33**Tableau 01.21, par monnaie obligatoire*

Pays existants (PE)

PE

505 \sum (119,XX010) = \sum (1996,299)

où XX représente le code d'un pays existant

Tableau 43.80 "Répartition des actifs et des dettes par pays"

1 Situation sociale, 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 pays.

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

001	$101 + 102 + 103 = 100$
061	$104 + 105 + 106 + 107 + 108 = 100$
062	$1041 \leq 104$
063	$1081 \leq 108$
002	$110 + 130 + 150 + 107 + 1081 = 100$
003	$111 + 112 + 113 + 114 + 115 + 116 + 117 = 110$
004	$121 + 122 + 123 + 124 = 110$
005	$131 + 132 + 133 + 134 + 135 + 136 + 137 = 130$
006	$141 + 142 + 143 + 144 = 130$
007	$151 + 152 + 153 + 154 + 155 + 156 + 157 = 150$
008	$161 + 162 + 163 + 164 = 150$
064	$1511 + 1521 + 1531 + 1541 + 1551 + 1561 + 1571 = 1501$
065	$1511 \leq 151$
066	$1521 \leq 152$
067	$1531 \leq 153$
068	$1541 \leq 154$
069	$1551 \leq 155$
070	$1561 \leq 156$
071	$1571 \leq 157$
009	$171 + 172 = 170$
010	$191 + 192 = 190$
011	règle supprimée
012	$201 + 202 + 203 = 200$
013	$210 + 230 = 200$
014	$211 + 212 + 215 = 210$
015	$213 + 214 = 212$
016	$220 \leq 210$
072	$2111 \leq 211$
073	$2201 \leq 220$
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	$110 + 130 + 150 + 330 = 600$
026	$170 + 360 = 700$
027	$180 + 390 = 910$

028 $191 + 420 = 921$
 029 $192 + 450 = 922$

030 $601 + 602 + 603 + 604 + 605 + 606 + 607 = 600$

031 règle supprimée

032 $611 + 612 = 600$

074 $710 + 720 = 700$

075 $7101 \leq 710$

033 règle supprimée

034 règle supprimée

035 règle supprimée

036 règle supprimée

037 $921 + 922 = 920$

038 règle supprimée

039 $110 + 130 + 150 - 310 \geq 0$

040 $170 - 340 \geq 0$

041 $180 - 370 \geq 0$

042 $191 - 400 \geq 0$

043 $192 - 430 \geq 0$

096 règle supprimée

097 règle supprimée

098 règle supprimée

099 règle supprimée

Ventilation par secteur pour les institutions internationales selon les instructions sur le site web.

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 règle supprimée

052 règle supprimée

053 règle supprimée

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	(1081, 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	$\Sigma (1081, \text{somme autres pays Union Monétaire})$	<=	(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	$\Sigma (1081, \text{somme pays hors Union Monétaire})$	<=	(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 et ajouter les règles 523 et 524.

523	<i>Tableau 43.80</i> Σ (190, somme pays Union européenne)	=	<i>Tableau 02.30</i> Σ (199, XX139)
-----	---	---	---

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

524	<i>Tableau 43.80</i> Σ (190, somme pays hors Union européenne)	=	<i>Tableau 02.30</i> (199,329)
-----	--	---	-----------------------------------

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*

508	$\Sigma (100 + 171, \text{ tous les pays})$	=	F_01.01/380/010
509	$\Sigma (200 + 241, \text{ tous les pays})$	=	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*

501	Tableau 50.10 (010,29)	≤	Tableau 50.11 (010,29)	+	Situation active sur base sociale [(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 (099,45)	≤	Situation passive sur base sociale [(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 ≠ 0 alors col. 20 ≠ 0 (à l'exception des lignes 799, 899 et 999)
- 113 Règle supprimée
- 114 si col. 45 ≠ 0 alors col. 15 > 0 et ≤ 1 (à l'exception des lignes 799, 899 et 999)
- 115 par ligne : col. 01, 05, 10, 13 et 15 ≠ 0 (à l'exception des lignes 799, 899 et 999)

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 Dettes envers les établissements de crédit									
212.2 Emprunts au jour le jour									
.									
.									
212.5 Dettes résultant de mobilisations et d'avances									
212.51									
.									
.									
212.56 Autres avances									
212.59 Total									
212.9 Total									
219 Total									
220 <u>Dettes envers la clientèle</u>									
.									
.									
.									
280 <u>Capitaux propres</u>									
281 Capital									
.									
.									
286 Bénéfice (+) ou perte (-) de l'exercice									
289 Total									
299 TOTAL DU PASSIF									

**APERCU DES VALIDATIONS VERTICALES D'INPUT POUR
LA SITUATION ACTIVE ET PASSIVE¹**

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	$171.9 + 172.9 + 173 + 174 - 179$
035	$119 + 129 + 139 + 149 + 150 + 169 + 179 + 180 - 199$

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 ²
022	253.31 + 253.32 - 253.39 ²
023	251.1 + 251.2 + 251.3 - 251.9 ²
024	253.1 + 253.2 + 253.31 + 253.32 + 253.4 + 253.5 - 253.9 ²
025	254.1 + 254.2 - 254.9 ²
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 ²
027	261 + 262 - 269 ²
028	271 + 272 + 273 + 274 - 279 ²
029	284.21 + 284.22 - 284.29 ³
030	281.1 - 281.2 - 281.9 ³
031	284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 - 284.9 ³
032	281.1 - 281.2 + 282 + 283 + 284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 + 285 + 286 - 289 ³
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 ^{2,3}
034	219 + 229 + 239 + 249 + 259 + 269 + 279 + 289 - 299

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, *sauf si elles remplissent des sous-rubriques du schéma complet.*
 - 3 En raison du règlement BCE/2021/2, les sous-rubriques de la rubrique 289 sont à remplir également.

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	Reste du monde
(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 et une dérogation doit être demandée
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 ¹
003	411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.529 ¹
004	413.211 + 413.212 + 413.213 - 413.219 ¹
005	416.111 + 416.112 + 416.113 - 416.119 ¹
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 ¹
010	413.11 + 413.12 - 413.19
011	413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29 ¹
012	414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 - 414.19 ¹
013	414.31 + 414.32 + 414.33 + 414.34 - 414.39 ¹
014	414.41 + 414.43 - 414.49 ¹
015	414.81 + 414.82 + 414.83 - 414.89 ¹
016	415.11 + 415.12 - 415.19 ¹
017	416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 - 416.19 ¹
018	416.21 + 416.22 - 416.29 ¹
019	416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.49 ¹
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 ¹
021	412.1 + 412.2 - 412.9 ¹
022	413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.9 ¹
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 ¹
024	415.11 + 415.12 + 415.2 + 415.3 - 415.9 ¹
025	416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 + 416.21 + 416.22 + 416.3 + 416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.9 ¹

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
034	413.219 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29
035	414.19 + 414.21 + 414.39 + 414.49 + 414.5 + 414.89 - 414.9
036	411.9 + 412.9 + 413.9 + 414.9 + 415.9 + 416.9 + 417.2 + 418.9 - 419
037	419 + 429 + 430 + 459 + 460 - 499

1 Pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés, *sauf si elles remplissent des sous-rubriques du schéma complet.*

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 ¹
003	511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 - 511.529 ¹
004	517.111 + 517.112 + 517.113 - 517.119 ¹
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 ¹
008	512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 - 512.29
009	513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 - 513.19 ¹
010	513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 - 513.39 ¹
011	513.41 + 513.43 - 513.49 ¹
012	513.81 + 513.82 + 513.83 - 513.89 ¹
013	515.11 + 515.12 - 515.19 ¹
048	515.21 + 515.22 - 515.29 ¹
014	516.21 + 516.22 + 516.23 + 516.24 - 516.29 ¹
015	517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 - 517.19 ¹
016	517.21 + 517.22 - 517.29 ¹
017	517.41 + 517.42 + 517.43 - 517.49 ¹
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 ¹
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 ¹
021	514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 - 514.9
022	515.11 + 515.12 + 515.21 + 515.22 - 515.9 ¹
024	517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 + 517.21 + 517.22 + 517.3 + 517.41 + 517.42 + 517.43 - 517.9 ¹
025	518.1 + 518.2 - 518.9 ¹

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 ¹
027	524.1 + 524.2 - 524.9 ¹
028	521 + 522 + 523 + 524.1 + 524.2 + 525 - 529 ¹
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 ¹
033	511.1 + 511.29 + 511.39 + 511.4 + 511.59 - 511.9
034	513.19 + 513.21 + 513.39 + 513.49 + 513.5 + 513.89 - 513.9
035	511.9 + 512.9 + 513.9 + 514.9 + 515.9 + 516.29 + 517.9 + 518.9 - 519
036	519 + 529 + 539 + 559 + 560 - 599

1 Pas d'application pour les succursales d'établissements de crédit de l'UE et assimilés, *sauf si elles remplissent des sous-rubriques du schéma complet.*

Annexe 1.10

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	$\underline{611}^1 + \underline{612}^1 + 621 + 622 - 631 - 632 - 633 - 641 + 642 + 650 - 669 = 0$

¹ Les codes soulignés se rapportent à des données dont le signe est susceptible de changer.

² 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

000	T.0230	si	tableau 0230 précédent n'est pas néant
508	T.0310	si	tableau 0010 [(1349,10)+(1359,10)] <> 0
508	T.0311	si	tableau 0010 [(1349,15)+(1359,15)] <> 0
000	T.0341	si	tableau 0010 [(139,05)+(17129,05)+(17139,05)+(17141,05) +(17142,05) +(17143,05)] <> 0
509	T.0362	si	tableau 0362 précédent n'est pas néant
504	T.5010	si	tableau 5011 <> 0
503	T.5012	si	tableau 5013 <> 0
542	T.7010	si	tableau 0010 [(171.29),(05)] <> 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	supprimé			
02.15	toutes	toutes		
02.16	toutes	toutes		
03.49	toutes	toutes		
03.59	toutes	toutes		
03.61	211, 212, 213, 311 et 312			
43.03	188, 189	toutes		
43.33	188, 189	toutes		
43.80	107, 230, 330, 360, 390, 420 et 450	toutes	107, 230, 330, 360, 390, 420 et 450	toutes
70.10	520 et 620	toutes		