

Formule du tableau de flux de trésorerie par rapport la balance présentée comme ci-dessous en tenant compte des lignes et colonnes :

Banana - [SYSTEME COMPTABLE OHADA1 avec TVA et TFT.ac2]

Fichier

Edition

Données

Format

Outils

Compta1

Compta2

Apps

Fenêtre

?

Le montant à prendre en compte est le point d'intersection entre ligne et colonne indiquées

$$(ZA) = \{ \text{ligne (317); colonne (7)} \} - \{ \text{ligne (471); colonne (7)} \}$$

(FA)	$+ \{ \text{ligne (624); colonne (11)} \}$
	$+ \{ \text{ligne (597); colonne (11)} \}$ $+ \{ \text{ligne (598); colonne (11)} \}$
	$- \{ \text{ligne (530); colonne (11)} \}$ $- \{ \text{ligne (531); colonne (11)} \} -$
	$+ \{ \text{ligne (655); colonne (11)} \}$
	$+ \{ \text{ligne (665); colonne (11)} \}$
	$- \{ \text{ligne (674); colonne (11)} \}$
	$- \{ \text{ligne (677); colonne (11)} \}$
	$- \{ \text{ligne (679); colonne (11)} \}$

$$(FB) = \{ \text{ligne (183); colonne (11)} \}$$

$$(FC) = + \{ \text{ligne (237); colonne (11)} \}$$

(FD)	$+ \{ \text{ligne (283); colonne (11)} \}$
	$- \{ \text{ligne (248); colonne (8)} \}$
	$- \{ \text{ligne (249); colonne (8)} \}$
	$- \{ \text{ligne (250); colonne (8)} \}$
	$- \{ \text{ligne (251); colonne (8)} \}$
	$- \{ \text{ligne (274); colonne (8)} \}$
	$- \{ \text{ligne (268); colonne (11)} \}$
	$- \{ \text{ligne (269); colonne (11)} \}$
	$- \{ \text{ligne (265); colonne (11)} \}$

(FE)	<ul style="list-style-type: none"> +{<i>ligne</i> (466); <i>colonne</i> (11)} +{<i>ligne</i> (472); <i>colonne</i> (9)} - {<i>ligne</i> (410); <i>colonne</i> (9)} - {<i>ligne</i> (411); <i>colonne</i> (9)} - {<i>ligne</i> (412); <i>colonne</i> (9)} - {<i>ligne</i> (413); <i>colonne</i> (9)}
------	---

(FF)	<ul style="list-style-type: none"> +{<i>ligne</i> (7); <i>colonne</i> (8)} +{<i>ligne</i> (20); <i>colonne</i> (8)} +{<i>ligne</i> (31); <i>colonne</i> (8)} +{<i>ligne</i> (41); <i>colonne</i> (8)} +{<i>ligne</i> (158); <i>colonne</i> (8)} - {<i>ligne</i> (394); <i>colonne</i> (11)} - {<i>ligne</i> (397); <i>colonne</i> (11)} - {<i>ligne</i> (410); <i>colonne</i> (11)} - {<i>ligne</i> (412); <i>colonne</i> (11)} - {<i>ligne</i> (158); <i>colonne</i> (9)}
------	--

(FG)	<ul style="list-style-type: none"> +{<i>ligne</i> (70); <i>colonne</i> (8)} +{<i>ligne</i> (100); <i>colonne</i> (8)} +{<i>ligne</i> (115); <i>colonne</i> (8)} +{<i>ligne</i> (139); <i>colonne</i> (8)} +{<i>ligne</i> (153); <i>colonne</i> (8)} +{<i>ligne</i> (159); <i>colonne</i> (8)} - {<i>ligne</i> (395); <i>colonne</i> (11)} - {<i>ligne</i> (398); <i>colonne</i> (11)} - {<i>ligne</i> (411); <i>colonne</i> (11)} - {<i>ligne</i> (413); <i>colonne</i> (11)} - {<i>ligne</i> (159); <i>colonne</i> (9)} - {<i>ligne</i> (370); <i>colonne</i> (9)} - {<i>ligne</i> (371); <i>colonne</i> (9)} - {<i>ligne</i> (372); <i>colonne</i> (9)}
------	---

(FH) =	$+\{ligne\ (163); colonne\ (8)\}$ $+\{ligne\ (175); colonne\ (8)\}$ $-\{ligne\ (396); colonne\ (9)\}$
--------	---

(FI) =	$+\{ligne\ (530); colonne\ (9)\}$ $+\{ligne\ (531); colonne\ (9)\}$ $+\{ligne\ (657); colonne\ (9)\}$ $+\{ligne\ (658); colonne\ (9)\}$ $-\{ligne\ (181); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (182); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (248); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (249); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (250); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (251); colonne\ (11)\}$
--------	--

(FJ) = $\{ligne\ (598); colonne\ (9)\}$

(FK) =	$+\{ligne\ (333); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (335); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (344); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (274); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (268); colonne\ (11)\}$
--------	--

(FL) =	$+\{ligne\ (356); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (269); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (265); colonne\ (11)\}$ $-\{ligne\ (628); colonne\ (11)\}$
--------	--

(FM) = $\{ligne\ (273); colonne\ (8)\}$

(FN) = $\{ligne\ (458); colonne\ (8)\}$

(FO) =	+{ligne (361); colonne (9)} +{ligne (362); colonne (9)} +{ligne (363); colonne (9)} +{ligne (364); colonne (9)} +{ligne (365); colonne (9)} +{ligne (366); colonne (9)} +{ligne (367); colonne (9)} +{ligne (379); colonne (9)}
--------	--

(FJ) = {ligne (368); colonne (9)}

(FQ) =	+{ligne (361); colonne (8)} +{ligne (362); colonne (8)} +{ligne (363); colonne (8)} +{ligne (364); colonne (8)} +{ligne (365); colonne (8)} +{ligne (366); colonne (8)} +{ligne (367); colonne (8)} +{ligne (379); colonne (8)} +{ligne (370); colonne (8)} +{ligne (371); colonne (8)} +{ligne (372); colonne (8)} +{ligne (373); colonne (8)}
--------	--