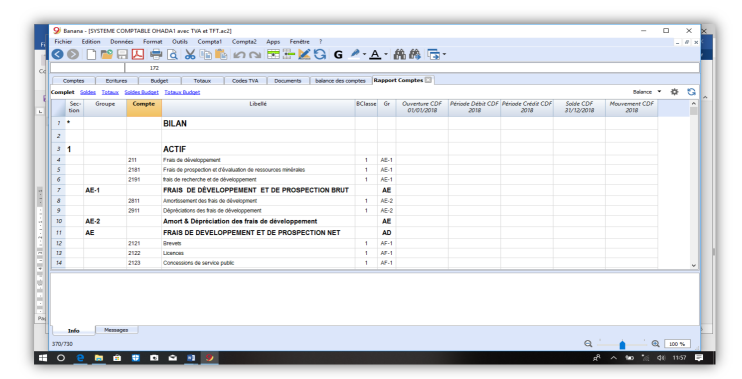
Formule du tableau de flux de trésorerie par rapport la balance présentée comme ci-dessous en tenant compte des lignes et colonnes :



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

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

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

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

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

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

```
+{ligne (466); colonne (11)}
+{ligne (472); colonne (9)}
(FE) - {ligne (410); colonne (9)}
- {ligne (411); colonne (9)}
- {ligne (412); colonne (9)}
- {ligne (413); colonne (9)}
```

```
+{ligne (7); colonne (8)}
+{ligne (20); colonne (8)}
+{ligne (31); colonne (8)}
+{ligne (41); colonne (8)}
+{ligne (158); colonne (8)}

-{ligne (394); colonne (11)}
-{ligne (397); colonne (11)}
-{ligne (410); colonne (11)}
-{ligne (412); colonne (11)}
-{ligne (158); colonne (9)}
```

```
+{ligne (70); colonne (8)}
+{ligne (100); colonne (8)}
+{ligne (115); colonne (8)}
+{ligne (139); colonne (8)}
+{ligne (153); colonne (8)}
+{ligne (159); colonne (8)}

-{ligne (395); colonne (11)}
-{ligne (398); colonne (11)}
-{ligne (411); colonne (11)}
-{ligne (413); colonne (11)}
-{ligne (159); colonne (9)}
-{ligne (370); colonne (9)}
-{ligne (371); colonne (9)}
-{ligne (372); colonne (9)}
```

```
+{ligne (163); colonne (8)}

+{ligne (175); colonne (8)}

- {ligne (396); colonne (9)}
```

```
+{ligne (530); colonne (9)}
+{ligne (531); colonne (9)}
+{ligne (657); colonne (9)}
+{ligne (658); colonne (9)}

(FI) =

-{ligne (181); colonne (11)}
-{ligne (182); colonne (11)}
-{ligne (248); colonne (11)}
-{ligne (249); colonne (11)}
-{ligne (250); colonne (11)}
-{ligne (251); colonne (11)}
```

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

```
+{ligne (333); colonne (11)}
- {ligne (335); colonne (11)}
- {ligne (344); colonne (11)}
- {ligne (274); colonne (11)}
- {ligne (268); colonne (11)}
```

```
+{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)}
```

```
+{ligne (361); colonne (9)}

+{ligne (362); colonne (9)}

+{ligne (363); colonne (9)}

(FO) = +{ligne (364); colonne (9)}

+{ligne (365); colonne (9)}

+{ligne (366); colonne (9)}

+{ligne (367); colonne (9)}

+{ligne (379); colonne (9)}
```

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

```
+{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)}
```