AVIS DES SOCIÉTÉS

INDICATEURS D'ACTIVITÉ TRIMESTRIELS

CELLCOM

Siège social : 25, rue de l'Artisanat Charguia II-2035 Ariana

La société **CELLCOM** publie ci-après ses indicateurs d'activité relatifs au 2^{ème} trimestre 2014 :

INDICATEURS (en MTND)	DU 01/04/2014 AU 30/06/2014	DU 01/04/2013 AU 30/06/2013	DU 01/01/2014 AU 30/06/2014	DU 01/01/2013 AU 30/06/2013	DU 01/01/2013 AU 31/12/2013*
Total des revenus (hors taxes)	11,9	7,3	17,2	12,9	31,8
Coût d'achat des marchandises vendues (hors taxes)	9,7	5,2	13,1	9,2	23,9
Charges financières	0,3	0,3	0,4	0,5	1,0
Produits financiers	0.0	-	0,1	-	-
Trésorerie nette	(6,2)	(6,4)	(5,2)	(1,2)	(3,7)
Délai moyen de règlement des fournisseurs	115	89	115	96	101
Nombre de points de vente	6	6	6	6	6
Surface totale des points de vente (compte non tenu des dépôts de stocks)	1 344 m²				
Masse salariale	0,5	0,5	0,9	1,1	1,8
Effectif moyen	114	124	108	129	120

*Les chiffres au 31/12/2013 sont audités.

- Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2014 a progressé de 63,0% par rapport à la même période en 2013 pour s'établir à 11,900 MTND. Cela s'explique par la croissance des ventes de téléphones de la marque **Evertek**, particulièrement les Smartphones. Le nouveau modèle EverMellow (D50 & D45), commercialisé au cours du deuxième trimestre 2014 a eu un succès retentissant. Les revenus depuis le début de l'année s'élèvent à 17,200 MTND, soit une hausse de 33,3% par rapport aux six premiers mois de l'exercice 2013.
- Au cours du deuxième trimestre 2014, les charges financières de **CELLCOM** sont restées stables par rapport au deuxième trimestre 2013 à 0,300 MTND. Par contre, depuis le début de l'année, une baisse de 20% a été enregistrée à 0,400 MTND. Les produits de placement s'élèvent à 0,100 MTND.
- Le délai moyen de règlement des fournisseurs s'est amélioré passant de 96 jours fin juin 2013 à 115 fin juin 2014.
- La masse salariale de CELLCOM est restée stable durant le deuxième trimestre 2014 à 0,500 MTND. Par rapport au premier semestre 2013, une baisse de 18,2% a été enregistrée à 0,900 MTND.