

AVIS DES SOCIETES

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

LA SOCIETE – ELECTROSTAR-

Siège social : Boulevard de l'environnement Route de Naâssen 2013

La Société ELECTROSTAR publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 1er trimestre 2007.

(en TND)

Désignation	31/03/2006	31/03/2007	Cumul du 01.01 AU 31.12.2006	Variation
Chiffre d'Affaires H.T	7 643 494	9 710 715	52 691 063	27%
Production	10 902 281	14 084 087	53 748 358	29%
Investissements	151 515	97 185	1 350 803	-36%
Engagements bancaires dont:	50 498 240	50 935 109	51 273 684	1%
Engagements par signature	18 821 460	15 398 618	14 968 284	-18%
Crédit moyen terme	12 323 709	9 662 500	10 150 000	-22%
Escompte commercial	7 213 804	12 362 869	15 640 547	71%

Il est à préciser que ces indicateurs ont été calculés selon les formules suivantes :

- Production du trimestre = chiffre d'affaires +stock final du trimestre –stock initial (stock au 31 décembre)
- Engagements bancaires = Crédit par caisse+Financement des stocks +Escompte commercial+Engagements par signature+ Crédit à Moyen Terme

L'analyse de l'évolution de ces indicateurs suscite les principaux commentaires suivants :

- **Sur le plan de l'exploitation :**
 - ✓ Le chiffre d'affaires a augmenté de 27% entre le premier trimestre 2006 et le premier trimestre 2007
 - ✓ Une augmentation significative de la production de 29% accompagnée d'un accroissement significatif du stock de produits finis, et ce en préparation de la haute saison qui démarre à partir du mois d'avril.
- **Sur le plan des engagements bancaires :**

Une légère augmentation des engagements bancaires de 436.869TND ou +1%. Toutefois, il y a lieu de noter que :

 - L'encours de crédits à moyen terme a accusé une baisse de 2.661.209TND ou –22%, et ce suite au remboursement normal du principal des crédits.
 - Une baisse des encours d'engagements par signature de 3.422.842 TND ou -18%.
 - Une augmentation significative de l'encours d'escompte commercial de 5.149.065 TND ou +71%, et ce suite à l'accroissement du chiffre d'affaires.