

# INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

## SOCIETE LES INDUSTRIES CHIMIQUES DU FLUOR

Siège social : 4Bis, Rue Amine El Abbassi 1002 Tunis.

La Société Les Industries Chimiques du Fluor publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 4<sup>ème</sup> trimestre 2015.

	Indicateurs	Unité	4 <sup>ème</sup> trimestre		Du 01/01/ au 31/12		2014
			2015	2014	2015	2014	
1	Production ALF3	TM	9 798	9 686	37 141	36 027	36 027
2	Quantité Vendue	TM	10 672	7 803	41 589	34 328	34 328
3	Chiffre d'affaire brut	DT	23 836 449	18 051 998	93 726 427	71 873 950	71 873 950
4	Chiffre d'affaire fob net	DT	23 018 451	17 615 278	89 990 207	69 936 121	69 936 121
5	Investissement	DT	1 042 771	3 605 939	5 631 018	11 211 473	11 211 473
6	Investissement financier	DT	-	-	100 002	-	-
7	Liquidité&Equiv.liquidité	DT	-	-	4 681 548	4 550 528	4 550 528
8	Endettement	DT	-	-	18 112 990	16 265 598	16 265 598
9	Crédits de gestion	DT	-	-	29 127 126	30 557 881	30 557 881
10	Prix Unit. Vente Brut	DT	2 234	2 314	2 254	2 094	2 094
11	Prix Unit. Vente Fob Net	DT	2 157	2 258	2 164	2 037	2 037

\* Les événements marquant le 4<sup>ème</sup> trimestre 2015 par rapport à ceux de 2014 se résument comme suit :

- 1) Une augmentation de la production de l'ordre de 1 114 T.M
- 2) Une augmentation du prix de vente unitaire en DT de l'ordre de 7 %. Effectivement, Malgré un recul du prix de vente de l'ALF3 sur le plan international, nous avons pu bénéficier d'une amélioration du cours "de réalisation des ventes" en US\$ de 17 % suite à la hausse du dollar.
- 3) Le démarrage d'une nouvelle unité de production de fluorure d'aluminium dans le golf a engendré une concurrence assez sévère pour les I.C.F.
- 4) L'endettement a enregistré une hausse de 11.36 % comme résultante au déblocage d'un crédit BIAT et au règlement des échéances de l'exercice 2015 dans le cadre de la réalisation de la nouvelle unité d'acide sulfurique..

N.B : Il est à signaler que les chiffres ci-dessus mentionnés concernent uniquement l'activité principale des I.C.F. en l'occurrence, la production du fluorure d'aluminium.