

AVIS DES SOCIETES

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

SOCIETE LES INDUSTRIES CHIMIQUES DU FLUOR

Siège social : 6 Rue Amine El Abbassi 1002 Tunis.

La Société Les Industries Chimiques du Fluor publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 3^{ème} trimestre 2023.

Indicateurs	Unité	3 ^{ème} trimestre		du 01/01/ Au 30/09/		Année
		2023	2022	2023	2022	2022
1 Chiffre d'affaires ⁽²⁾	DT	32 425 997	51 828 955	113 015 288	161 538 488	230 636 298
2 Investissement	DT	1 179 231	893 139	2 265 943	1 199 979	1 447 687
3 Liquidité & Equiv.liquidité	DT	6 066 936	3 144 523	6 066 936	3 144 523	31 104 823
4 Endettement	DT	-	-	-	-	-
5 Crédits de gestion	DT	26 731 470	25 300 730	26 731 470	25 300 730	47 909 258 ⁽³⁾

Note :

(1) Les indicateurs trimestriels du deuxième trimestre de l'exercice 2023, ci-dessus publiés sont extraits des livres comptables arrêtés provisoirement à la date de cette publication

(2) le chiffre d'affaires de l'activité principale des I.C.F.

(3) Montant modifié lors de l'arrêté final des états financiers

Les faits saillants qui ont marqué le troisième trimestre de l'année 2023 se présentent comme suit :

- 1- La production du fluorure d'aluminium durant les neuf premiers mois de l'année 2023 a enregistré une baisse de 32 % par rapport à la même période de l'année précédente en raison du stock de fluorure d'aluminium disponible à la vente et à des problèmes sociaux qui viennent d'être résolus.
- 2- Le chiffre d'affaires en DT au cours du troisième trimestre de l'année 2023 a atteint 32,4 millions de dinars contre 51,8 millions de dinars courant la même période de l'année 2022. Cette baisse s'explique essentiellement par la baisse des quantités vendues ; du repli des prix de vente suite à la baisse de la demande sur le marché international du fluorure d'aluminium et du niveau des prix pratiqués par les principaux concurrents.
- 3- Le cours de l'aluminium a enregistré au cours des neuf premiers mois de cette année 2023 un repli d'environ 20% par rapport à la même période une année auparavant.