

Recommandation  
Achat

## Analyse Technique d'ENNAKL au 26/04/2012



RSI:



Volume :



Après avoir franchit la résistance de 10,50 DT, le cours d'ENNAKL s'est orienté dans un canal de tendance haussière. Ce scénario constituerait une preuve de l'évolution du cours dans une tendance positive à court et à moyen terme.

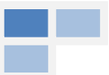
A ce moment, le cours remonte en mouvement haussier pour se diriger vers sa prochaine résistance de 11,30DT. Une cassure de cette résistance, avec un volume significatif, entraînerait un rally à la hausse.

De plus, le MACD est positif et recroise son signal à la hausse. Cette configuration permet de dévoiler une convergence haussière, constituant un signal fort d'un probable « Bull Trend ».

D'autre part, l'indicateur principal de la force de mouvement, (RSI), oscille à un niveau de 68 qui est proche de la zone de sur-achat, ce qui montre que la tendance pourrait s'accélérer.

Le niveau du volume que connaît ENNAKL ces derniers jours, suit une tendance haussière renforçant ainsi l'hypothèse de la continuité du « Bull trend ».

Cours (DT)	10,89
Résistance (DT)	11,30
Support (DT)	10,50



**Avertissement :**

Les commentaires et analyses figurant dans ce document reflètent l'opinion des analystes chartistes de **Maxula Bourse** à un instant donné et sont susceptibles de changer à tout moment. Ils ne sauraient cependant constituer un engagement ou une garantie de leur part. Les usagers reconnaissent et acceptent que par leur nature même, tout investissement dans des valeurs mobilières revêt un caractère aléatoire et qu'en conséquence, tout investissement de cette nature constitue un investissement à risque dont la responsabilité revient exclusivement à l'usager. Il est à préciser que les performances passées d'un produit financier ne préjugent en aucune manière de leurs performances futures.

**Maxula bourse**

**Rue du Lac Lemman, Centre Nawrez-1053-Les Berges du Lac**

**Tel : (+216 71) 960 530/ 960 292**

**Fax : (+216 71) 960 565**

**<http://www.maxulabourse.com.tn>**

