

Recommandation Conserver +

Analyse Technique de SALIM au 20/05/2011







RSI:



Volume:



Depuis juillet 2010, le cours évolue dans un canal haussier avec un rendement de 55.9%. Au mois de février 2011, le cours a franchit le support oblique de -7.98%, néanmoins cette baisse est imputable au risque systématique du marché. En effet, cette date coïncide avec une baisse importante du Tunindex. Toutefois et après cette correction, le cours a reprit sa tendance haussière pour se diriger vers sa prochaine résistance oblique ajustée, à savoir un cours de 30DT.

Dans ce cas, un rebond technique est envisageable, mais un franchissement de la résistance oblique avec un volume significatif pourrait être un signe d'une accélération de la tendance haussière.

A court terme, on signale le début d'un franchissement à la hausse de la MM 20 jours par rapport à la MM 50 jours, dévoilant l'évolution des perspectives futures de ce titre.

Au niveau des bandes de Bollinger, on constate la sortie des cours de Salim vers la bande supérie0ure de cet indicateur, renforçant ainsi notre hypothèse sur une éventuelle tendance haussière de cette valeur.

Le MACD est positif et se situe au dessus de sa ligne de signal. Cet état de lieux est un bon signe pour la croissance future du titre. Néanmoins, un franchissement du MACD de sa propre résistance serait un signal d'achat très important.

Le RSI est entré dans la zone de surachat et se situe au point de sa résistance. Un repli de cette figure pourrait signifier qu'à CT un rebond technique est probable. Toutefois, un franchissement de sa résistance amènerait cet indicateur vers les 100 points et on aura, dans ce cas, une poursuite de la tendance haussière.

Côté volume, on constate une croissance des volumes échangés au mois de Mai par rapport à ceux des mois de Mars et Avril.

Cours (DT)	29.00
Résistance oblique (DT)	30.00
Support oblique(DT)	26.50

Directeur du Département Recherches et Analyses : NABIL DOUIHECH Analystes: Haithem

stes: Haithem BEN NASR

Amina HOSNI

Mehdi KOUKI



