



AtExpert© A.T.M.I

Analyse Temps-réel Multi-Indicateurs

Manuel utilisateur



Table des matières

INTRODUCTION	4
1. Présentation AExpert© ATMI (Analyse Temps-réel Multi-Indicateurs)	5
1.1 Définition.....	5
1.2 Les signaux de l'AtExpert	6
2.Fonctionnement de l'ATexpert© ATMI	7
2.1. Espace de travail	7
2.1.1. Accéder à votre « Espace de travail »	7
2.1.2. Organisation de votre « Espace de travail »	9
2.2. L'écran graphique et l'assistant visuel ATMI	10
2.2.1. L'assistant visuel « AtExpert © ATMI Notation ».....	10
2.2.2. Paramétrage de l'assistant visuel « AtExpert © ATMI Notation ».....	11
2.3. Le MarketAnalyser « AtExpert © A.T.M.I ».	12
2.4. Fonctionnement de la colonne l'AtExpert© ATMI – Notation.....	13
2.4.1. Affichage des informations	13
2.4.2. Calcul de la Notation valeur (Etape 1)	14
2.4.3. Analyse par Catégorie (Etape 2).....	15
2.4.4. Mini graphique Evolution (Etape 3)	15
2.4.5. Options de Paramétrages de la colonne ATMI Notation	16
2.4.6. Options de Filtrage de la colonne	18
2.5. Fonctionnement de la colonne l'AtExpert© ATMI – Signal	19
2.5.1. Affichage des informations	19
2.5.2. Liste des différentes conditions détectées	20
2.5.3. Options de Paramétrage de la colonne	22
2.5.4. Options de Filtrage de la colonne	23
3. Utilisation de l'AtExpert ATMI en association avec d'autres ressources du WalMaster Xe.....	24
4.1 AtExpert ATMI et l'AtExpert Divergences Pro.....	24
4.2 AtExpert ATMI et l'AtExpert ChartExpert	25
Conclusion	25
Appendix	26
- Définition des principaux Indicateurs utilisés dans l'AtExpert A.T.M.I.....	26
1 . RSI (Relative Strength Index).....	26
2 . Stochastique.....	26
3 . VIDYA.....	27
4 . TRIX.....	27
5 . P.O (Price Oscillator)	28
6 . ROC (Rate Of Change)	28

7 . Mom (Momentum)	29
8 . SAR (Parabolic Stop and Reversal)	29
9 . Moyennes DEMA / TEMA.....	30
10 . KST (Know Shure Thing)	31
11 . MACD (Moving Average Convergence Divergence).....	31
12 . DMI (Directional Movement Index)	32
13 . A.O (Aroon Oscillator)	32
14 . Elder Ray (Bull Power et Bear Power)	33
15 . SMI (Stochastique Momentum Index)	33

INTRODUCTION

La méthode « A.T.M.I », Analyse Temps-réel Multi-Indicateurs, est une méthode très complète et entièrement personnalisable. Analyse automatique de 24 conditions avec 22 indicateurs techniques* classifiés dans 4 catégories. Une Note est calculée et détermine instantanément la situation de marché. Une seconde colonne permet de mettre une situation technique importante sur vos valeurs.

Un indicateur technique* est une série de points utilisée pour analyser les titres boursiers dans le but de prédire l'évolution des cours. L'indicateur est une formule mathématique qui utilise le prix et/ou le volume d'un titre sur une période donnée pour mettre en évidence et exploiter des situations de marché dans le but de prévoir l'évolution des marchés.

- Les indicateurs Moyennes : Elles sont simples à analyser techniquement et elles peuvent jouer un rôle chartiste en faisant office de droite de tendance. La forme d'interprétation technique la plus courante est la confrontation entre plusieurs moyennes mobiles et l'évolution du cours de l'action.

- Les indicateurs de Momentum : Ils traduisent de la force et de la vitesse du mouvement. Ils permettent d'identifier un essoufflement du courant acheteur/ vendeur et alertent sur une possible correction/retournement court terme du marché.

- Les indicateurs Oscillateurs : Les oscillateurs peuvent être bornés ou non. Ils permettent d'identifier des zones de tensions entre acheteurs et vendeurs pouvant mener à une correction/retournement court terme. Le principe de base des oscillateurs est de partir du principe qu'il existe un point équilibre à chaque instant et que lorsque les cours vont avoir tendance à trop s'en éloigner ils vont avoir de forte chance de venir s'en rapprocher.

- Les indicateurs de Suivi de Tendance : Ces indicateurs vont vous livrer des informations sur l'état de la tendance actuelle, vous allez pouvoir la déterminer, mais vous allez également pouvoir évaluer la force du mouvement en cours. En toute logique, ils servent généralement à filtrer les bruits sur les cours afin d'en tirer un mouvement clair.

