



Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3)

Marc Doucet

Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3) Marc Doucet

 [Télécharger Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" \(Doctrading t. 3\).pdf](#)

 [Lire en ligne Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" \(Doctrading t. 3\).pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3) Marc Doucet

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Si vous en avez assez de perdre en spéculant, en bourse ou sur le forex, si vous souhaitez pouvoir utiliser une stratégie fiable ou efficace, vérifiable de façon précise, facilement applicable grâce à un indicateur programmé, et pourquoi pas automatisable, alors le trading algorithmique est sans doute fait pour vous.

Je m'appelle Marc, je suis le webmaster du site www.doctrading.fr

Après avoir tradé manuellement pendant quelques années, je me suis spécialisé dans le trading algorithmique via la plateforme ProRealTime.

Je vous propose ici le code de deux stratégies reconnues, attribuées à Larry Connors et Cesar Alvarez :

Le « RSI-2 Strategy »

Le « Cumulative RSI », une amélioration intéressante

Voici les données du backtest du « RSI - 2 » sur le CAC40, sans réinvestissement des gains, sur les 20 dernières années :

(à noter que ces stratégies s'appliquent sur d'autres supports)

-Gain de capital annuel moyen : 11,51%

-Drawdown maximum : 6,45%

-Runup maximum : 259,62%

-Profit factor : 2,33

-Pourcentage de trades gagnants : 70,33%

-Gains moyens / Pertes moyennes : 2,74/2,78%

-Nombre d'ordres par mois : 1,74

Voici le plan de l'ouvrage :

-Code & explication de la stratégie « RSI – 2 »

-Code & explication de la stratégie « Cumulative RSI »

-Résultats & discussion

-Variante de la stratégie « RSI – 2 »

-Conclusion

Cet ouvrage va directement à l'essentiel. Aucune fioriture, pas de chapitre inutile du genre "qu'est-ce que le forex ?", "qu'est ce que l'indicateur moyenne mobile ?"... juste le code ProRealTime et la stratégie, pure et dure.

Ce sera pour vous une excellente initiation à ProRealTime, et l'occasion de vous adonner à une stratégie performante, si jusqu'à présent vous n'avez pas réussi à gagner en trading.

De plus, l'accès à la plateforme ProRealTime est gratuit en données daily, juste ce qu'il nous faut !

NOTE :

Si vous êtes complètement débutant et que vous ne savez pas comment utiliser le logiciel ProRealTime, pas de panique ! De nombreuses indications vous sont données sur le site doctrading.fr Présentation de l'éditeur

Si vous en avez assez de perdre en spéculant, en bourse ou sur le forex, si vous souhaitez pouvoir utiliser une stratégie fiable ou efficace, vérifiable de façon précise, facilement applicable grâce à un indicateur

programmé, et pourquoi pas automatisable, alors le trading algorithmique est sans doute fait pour vous.

Je m'appelle Marc, je suis le webmaster du site www.doctrading.fr

Après avoir tradé manuellement pendant quelques années, je me suis spécialisé dans le trading algorithmique via la plateforme ProRealTime.

Je vous propose ici le code de deux stratégies reconnues, attribuées à Larry Connors et Cesar Alvarez :

Le « RSI-2 Strategy »

Le « Cumulative RSI », une amélioration intéressante

Voici les données du backtest du « RSI - 2 » sur le CAC40, sans réinvestissement des gains, sur les 20 dernières années :

(à noter que ces stratégies s'appliquent sur d'autres supports)

-Gain de capital annuel moyen : 11,51%

-Drawdown maximum : 6,45%

-Runup maximum : 259,62%

-Profit factor : 2,33

-Pourcentage de trades gagnants : 70,33%

-Gains moyens / Pertes moyennes : 2,74/2,78%

-Nombre d'ordres par mois : 1,74

Voici le plan de l'ouvrage :

-Code & explication de la stratégie « RSI – 2 »

-Code & explication de la stratégie « Cumulative RSI »

-Résultats & discussion

-Variante de la stratégie « RSI – 2 »

-Conclusion

Cet ouvrage va directement à l'essentiel. Aucune fioriture, pas de chapitre inutile du genre "qu'est-ce que le forex ?", "qu'est ce que l'indicateur moyenne mobile ?"... juste le code ProRealTime et la stratégie, pure et dure.

Ce sera pour vous une excellente initiation à ProRealTime, et l'occasion de vous adonner à une stratégie performante, si jusqu'à présent vous n'avez pas réussi à gagner en trading.

De plus, l'accès à la plateforme ProRealTime est gratuit en données daily, juste ce qu'il nous faut !

NOTE :

Si vous êtes complètement débutant et que vous ne savez pas comment utiliser le logiciel ProRealTime, pas de panique ! De nombreuses indications vous sont données sur le site doctrading.fr

Download and Read Online Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3)

Marc Doucet #IYJS7BPKOWM

Lire Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3) par Marc Doucet pour ebook en ligne Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3) par Marc Doucet Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3) par Marc Doucet à lire en ligne. Online Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3) par Marc Doucet ebook Téléchargement PDF Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3) par Marc Doucet Doc Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3) par Marc Doucet Mobipocket Trading algorithmique : les codes "RSI-2" et "Cumulative RSI" (Doctrading t. 3) par Marc Doucet EPub

IYJS7BPKOWMIYJS7BPKOWMIYJS7BPKOWM