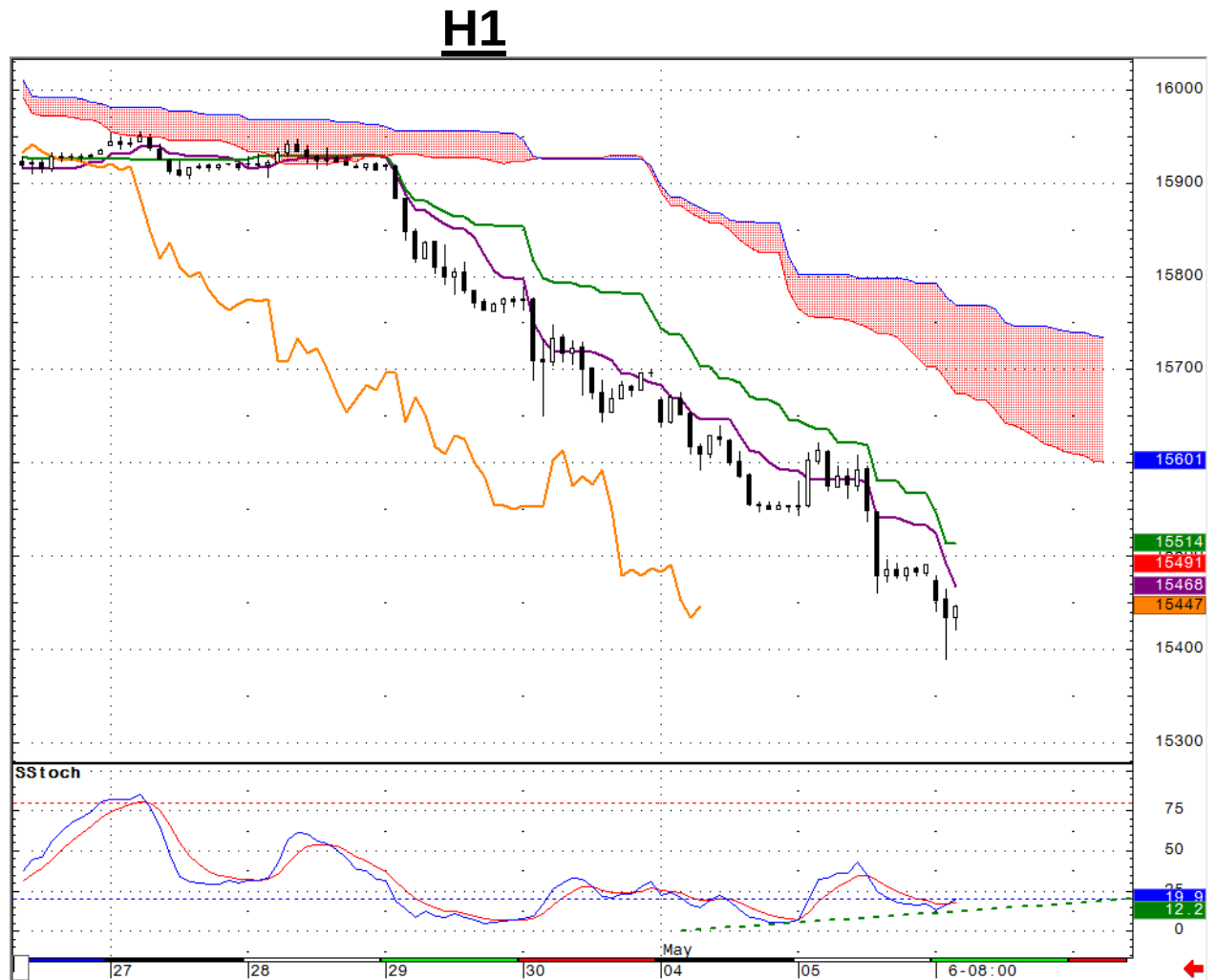


La clôture de la séance sera importante. Sur nos trois unités de temps, le contrat n'a plus qu'un dernier support. Il se situe sur 154.14 en D et représente la bordure basse du nuage de la LS. Au-dessus de ce point, le H4 donne en résistance une zone autour de 155.20 pour la journée. En dépassement la cible sera 156.70.

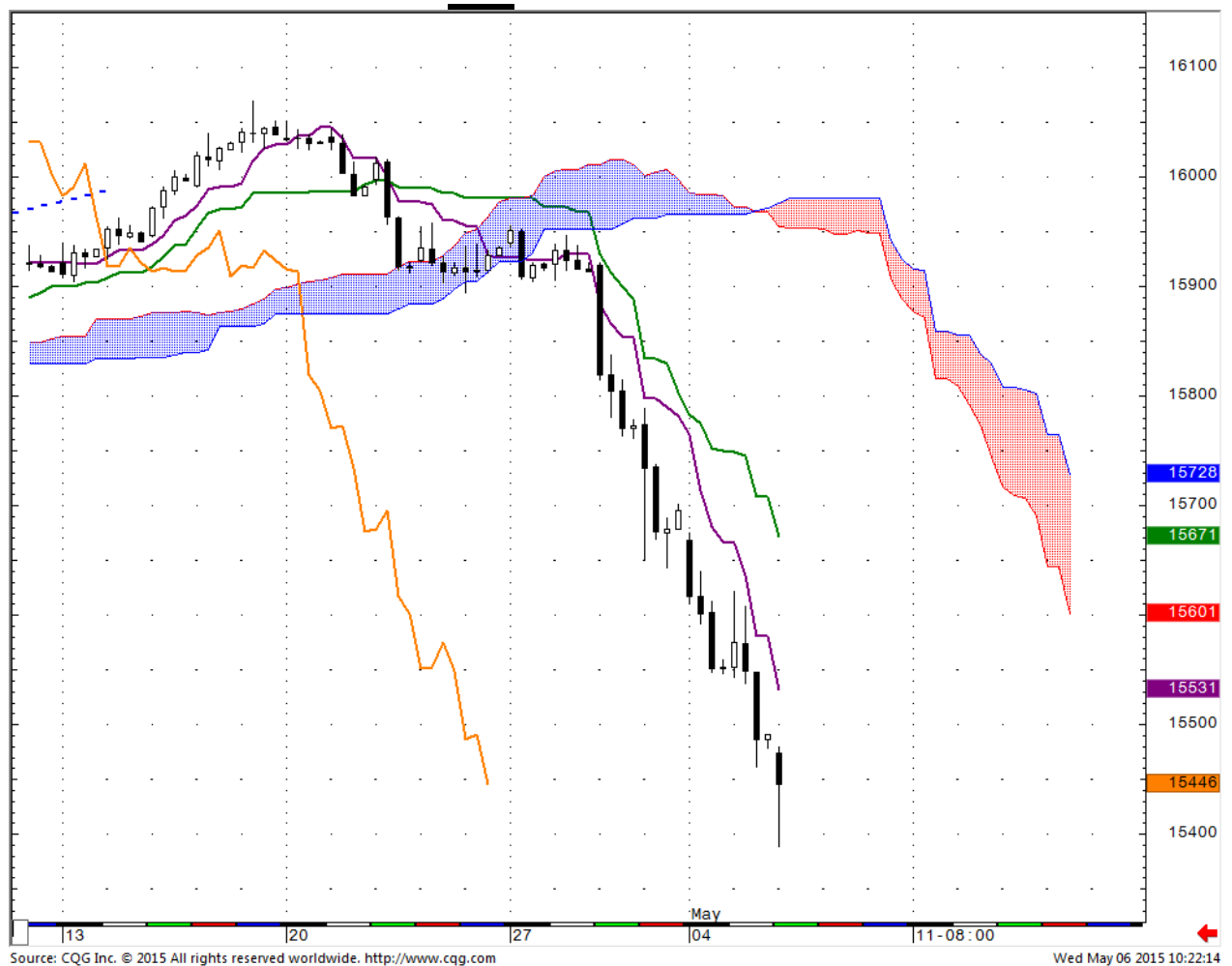
Au-dessus du bas de la matinée, c'est-à-dire 153.88, la divergence de l'indicateur technique en H1 militera pour un maintien des prix au-dessus du support de 154.14.



Graphique base horaire (H1): Je ne m'attarderai pas aujourd'hui sur le graphique H1 parce que les mouvements rapides que subit le contrat ne permettent pas, de par leur construction, de donner des points stables.

Malgré tout, une chose est à signaler sur cette unité de temps. C'est la divergence haussière apparue ce matin après la validation d'un nouveau point bas à 153.88. Cette divergence peut s'interpréter comme une alerte haussière.

# H4

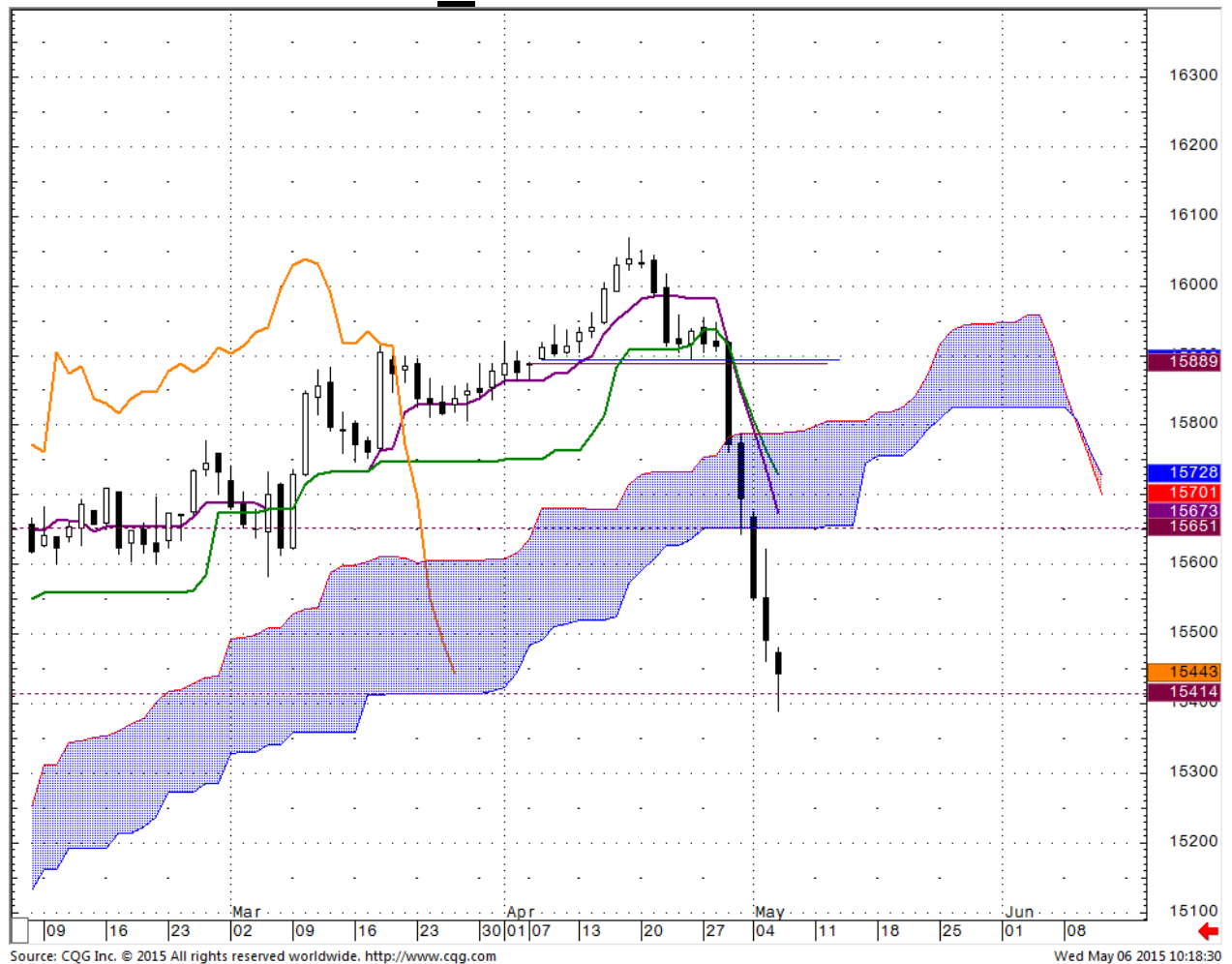


Source: CQG Inc. © 2015 All rights reserved worldwide. <http://www.cqg.com>

Wed May 06 2015 10:22:14

**Graphique base 4 heures (H4) : Les points des unités de temps les plus longues seront un peu plus stables. Au-dessus de 153.88 la TS devrait offrir une résistance qui passera de 155.31 à 155.05 en fin de journée. La KS elle ne devrait pas trop s'éloigner de 156.71.**

# D



**Graphique Daily (D):** Mais c'est sur cette unité de temps que tout va se jouer. La bordure basse du nuage de la LS se situe à 154.14. C'est le dernier support avant un changement de contexte qui placera cette unité dans un environnement baissier. Le débordement ce matin sur 153.88 ne remet pas en cause ce support seule une clôture daily pourra le faire.

## ATTAL JEAN-LUC

(Définition des termes)

**TS (mauve)** =  $\frac{\text{plus haut} + \text{plus bas}}{2}$

sur les 9 dernières périodes

**KS (vert)** =  $\frac{\text{plus haut} + \text{plus bas}}{2}$

sur les 26 dernières périodes

**LS (orange)** = clôture

décalée de 26 périodes en arrière

**SSA (bordure du nuage)** =  $\frac{TS + KS}{2}$

projetée 26 périodes en avant

**SSB (bordure opposée du nuage)** =  $\frac{\text{plus haut} + \text{plus bas}}{2}$

sur les 52 dernières

périodes, projetées 26 périodes en avant

**Unités de temps :**

***W : weekly***

***D : daily***

***H4 : base 4 heures***

***H1 : base horaire***

***30M : base 30 minutes***