



Vous n'avez pas acheté  
un instrument complet  
tant que vous n'avez pas  
acquis une colonne Agilent.



**Agilent Technologies**

Les experts Agilent sont d'ores et déjà disponibles pour vous aider à choisir la colonne qui améliorera *vos* instrument... *vos* application... *vos* résultats.



## Les colonnes Agilent aident votre nouvel instrument à mieux fonctionner.

Tirez pleinement parti de votre nouvel instrument grâce à des colonnes précisément conçues pour fonctionner avec lui. Choisissez Agilent : non seulement la colonne choisie sera adaptée à l'application concernée, mais elle sera en adéquation avec votre instrument et prolongera sa durée de vie, augmentera son rendement et permettra d'obtenir des résultats spectaculaires de manière répétée.

## Les colonnes Agilent établissent de nouveaux records de vitesse, de précision et de reproductibilité.

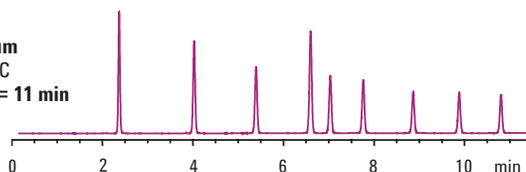
Les colonnes Agilent sont uniques, alors pourquoi vous contenter d'autre chose ?

Les colonnes de CPL ZORBAX RRHD 1,8  $\mu\text{m}$  sont jusqu'à 20 fois plus rapides et offrent une résolution jusqu'à 60 % supérieure aux colonnes de CPL conventionnelles. Les colonnes de CPL ZORBAX Eclipse Plus génèrent des pics extrêmement symétriques pour les composés basiques. En outre, le procédé chimique de polymérisation et la désactivation utilisés dans les colonnes de CPG J&W Scientific d'Agilent limitent le ressuage.

## Vous souhaitez plus de vitesse ?

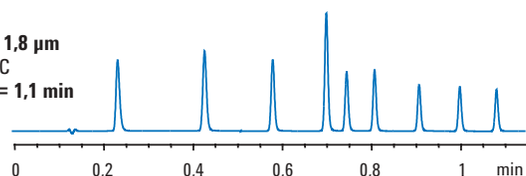
Le système CPL à résolution rapide Agilent série 1200 et les colonnes ZORBAX RRHD sont 10 à 20 fois plus rapides que la CLHP conventionnelle avec les colonnes standard de 5  $\mu\text{m}$

**SB-C18**  
4,6 x 150 mm, 5  $\mu\text{m}$   
1,20 ml/min, 40 °C  
Durée d'analyse = 11 min



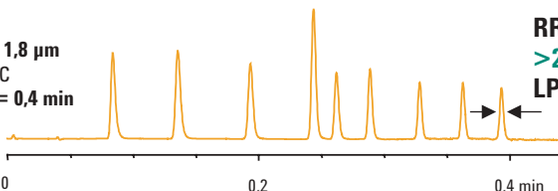
**CLHP, 40 °C**

**RRHD SB-C18**  
2,1 mm x 50 mm, 1,8  $\mu\text{m}$   
1,00 ml/min, 40 °C  
Durée d'analyse = 1,1 min



**RRLC, 40 °C**  
**10 fois plus rapide**

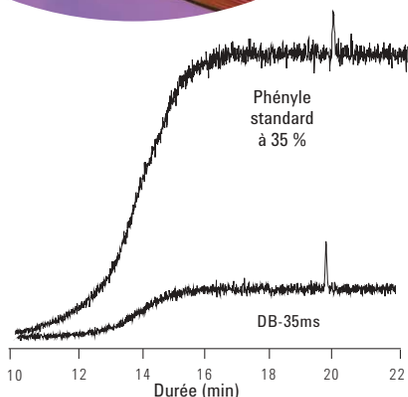
**RRHD SB-C18**  
2,1 mm x 50 mm, 1,8  $\mu\text{m}$   
2,40 ml/min, 95 °C  
Durée d'analyse = 0,4 min



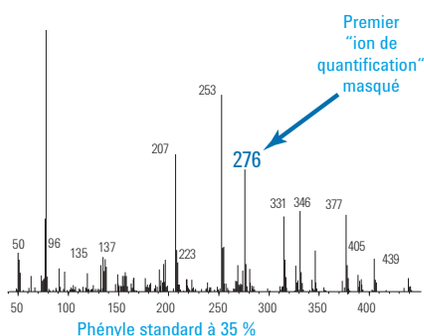
**RRLC, 95 °C**  
**>20 fois plus rapide**  
**LP = 197 ms**

Quel que soit votre défi, relevez-le grâce aux colonnes Agilent.

Agilent offre une très large gamme de colonnes et vous aide à choisir celle qui est adaptée à votre travail. Que vous travailliez en CPG, en CPG/SM, en CPL ou en CPL/SM, vous découvrirez qu'Agilent a la colonne qu'il vous faut.



*Les colonnes à faible ressuage J&W Scientific d'Agilent offrent une inertie exceptionnelle et des limites supérieures de température plus élevées.*



*Le procédé chimique de polymérisation unique et la technique de désactivation propriétaire accroissent la sensibilité et les performances.*

## Lorsque vous achetez une colonne Agilent, vous bénéficiez d'un accès facilité aux experts qui l'ont conçue.

Nous sommes prêts à vous aider à choisir votre colonne dès maintenant, lors de l'achat de votre nouvel instrument. Pour cela, il vous suffit de vous rendre sur [www.agilent.com/chem/columnselect](http://www.agilent.com/chem/columnselect). Vous pouvez également consulter un expert Agilent. Les informations et l'assistance sont fournies gratuitement. Pourquoi attendre, alors que nous vous aidons à choisir dès maintenant ?

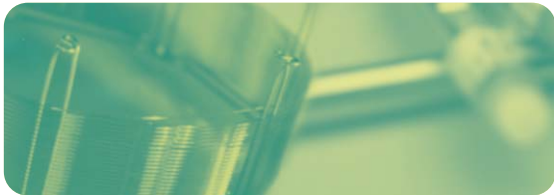
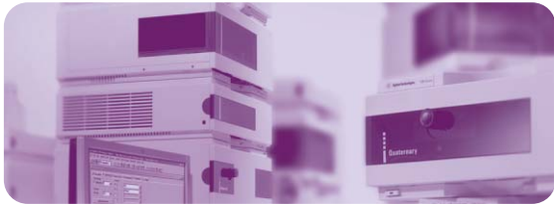
## Les colonnes Agilent contribuent à votre réussite, dès le début.

Vous souhaitez mettre en service votre nouveau système dès que vous le recevrez. Achetez dès maintenant la colonne Agilent adaptée à vos besoins pour ne pas perdre ensuite de temps à choisir une colonne, à attendre la livraison d'une commande ou à découvrir que la colonne que vous avez achetée ne donne pas les meilleurs résultats possibles.

## Grâce aux colonnes Agilent, bénéficiez d'économies immédiates et continuez à économiser à long terme.

Lors de votre achat, vous recevez une remise de bienvenue unique de 15 % sur tous les services et consommables Agilent dont vous avez besoin pour l'ensemble de vos instruments. C'est un moyen formidable d'accéder aux services, aux consommables de qualité et à l'expertise dont vous avez besoin pour obtenir les résultats escomptés. En plus, vous économiserez 15 % sur votre nouvelle colonne. Et vous continuerez à économiser pendant des années grâce à l'augmentation de productivité et à la diminution des périodes d'indisponibilité liées à l'utilisation d'une colonne qui a été créée pour votre instrument.

**Économisez de l'argent grâce à la remise unique de bienvenue de 15 % sur les services et consommables Agilent, y compris sur votre nouvelle colonne.**



Voilà pourquoi les colonnes Agilent viennent compléter l'achat de votre instrument.

Choisir Agilent, c'est pouvoir :

- consulter des experts qui vous aideront à choisir la colonne la mieux adaptée à votre application avant la livraison de votre instrument ;
- faire votre choix parmi des colonnes qui définissent de nouvelles normes de fiabilité, de précision, de vitesse et de reproductibilité ;
- économiser de l'argent grâce à une remise de bienvenue spéciale de 15 % sur vos consommables et services Agilent ;
- optimiser le fonctionnement de votre instrument, augmenter considérablement la productivité et réduire autant que possible les périodes d'indisponibilité, dès le début.

Complétez l'achat de votre instrument dès maintenant avec la colonne Agilent adaptée à vos besoins.

**Discutez** avec votre correspondant ou votre distributeur agréé Agilent,

**appelez** le N° Azur 0810 446 446 (n° valable uniquement en France) ou

**rendez-vous sur** [www.agilent.com/chem/addacolumn](http://www.agilent.com/chem/addacolumn)

La remise de bienvenue de 15 % s'applique à une seule commande passée via Agilent Technologies ou les distributeurs Agilent participant à l'opération, dans les 60 jours qui suivent l'achat de l'instrument. Cette offre ne concerne ni les colonnes de CPL d'élimination d'affinités multiples ni les cartouches centrifuges : réactifs pour Lys Tag ; consommables pour bioanalyseur et pour scanner de puces à ADN (microarrays), accessoires et pièces de rechange de l'instrument ; et kits d'expression protéomique et génique. Les livraisons sur rendez-vous ne sont pas incluses. Cette offre ne peut pas être cumulée avec d'autres remises et promotions. Il peut exister des restrictions.

Les informations, descriptions et caractéristiques figurant dans cette publication peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2006  
Imprimé aux Pays-Bas le 21 septembre 2006  
5989-5547FR



**Agilent Technologies**