



## *Avant application des nouveaux tarifs Oscilloscope LeCroy 300MHz WaveAce Portable et économique à 2020€HT*

L'oscilloscope Wave Ace LeCroy par LGDA-Technologies distributeur

6 modèles portables ,  
une gamme de 60MHz à 300MHz  
Echantillonnage jusqu'à 2Géchs  
Programmable & USB en face avant

Plus que 20 jours pour bénéficier des tarifs exceptionnels

- WA102 60MHz Tarif \*
- WA112 100MHz Tarif
- WA222 200MHz Tarif
- WA232 300MHz Tarif
- WJ354 4V 500MHz Tarif

Mise a jour de cette promo ici

[http://lgda-technologies.com/Nwsltr02\\_2010\\_.php](http://lgda-technologies.com/Nwsltr02_2010_.php)



\*Consultez nos conditions sur le site <http://www.lgda-technologies.com/lecroy-wave-ace.php>

### LGDA Technologies, la solution adaptée à vos besoins

**Des gammes d'appareils pour tous les besoins en métrologie:**

Oscilloscope - Analyseur logique - Générateur arbitraire - Alimentation stabilisée - Enregistreur numérique - Amplificateur large bande- Instrumentation générale( multimètres fréquencemètres...) - Accessoires ( sondes, cables, adaptateurs...)

**Des marques reconnues pour l'excellence de leurs produits:**

LeCroy , Tabor-Electronics , Sefram , BK-Precision , Lambda, Toellner , ELC, CNB-Electronique , ...

Pour plus d'informations, contactez nous à l'adresse suivante

[contact@lgda-technologies.com](mailto:contact@lgda-technologies.com)

LGDA Technologies  
140, rue Jean de Guirmand  
13797 AIX-EN-PROVENCE Cedex 3

SARL au capital de 7 600 € / APE : 518N / Siret : 488 605 833 000 18

Cet e-mail n'est pas un spam, mais une offre de service BtoB - le démarchage entre entreprises étant autorisé (amendement de la loi du 27/02/2003). Si vous n'êtes pas une entreprise, veuillez ne pas tenir compte de ce message et bien vouloir nous en excuser. Conformément à la loi n°78-17 du 06/01/1978, vous pouvez ne plus recevoir d'information sur les produits et services proposés par LGDA Technologies. Pour ce faire, renvoyez simplement cet e-mail en notant dans la case objet : "desabonnement", ou cliquez [ici](#). Si vous ne voyez pas correctement ce mail, suivre ce lien.