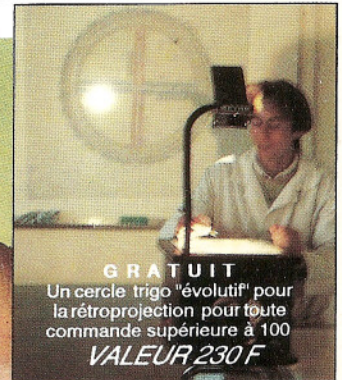
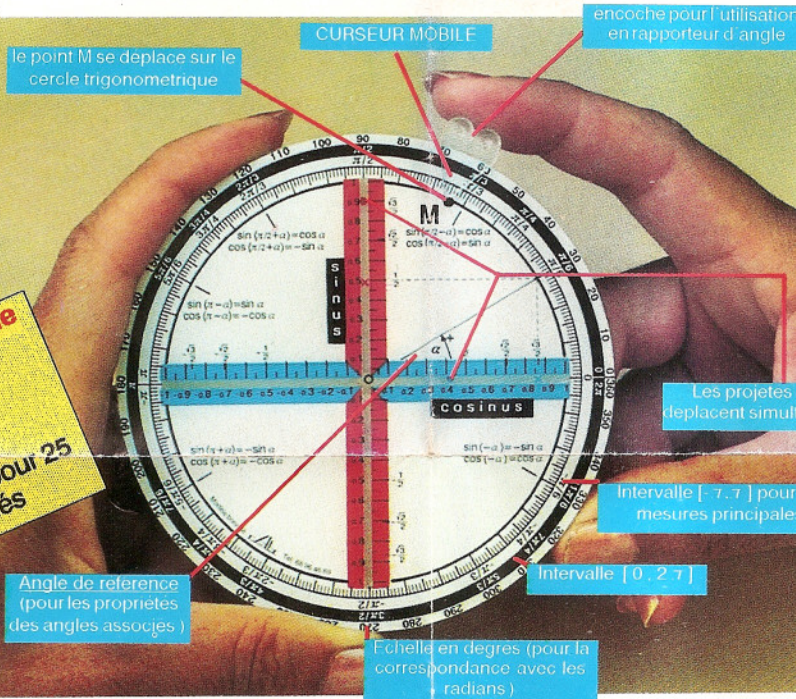
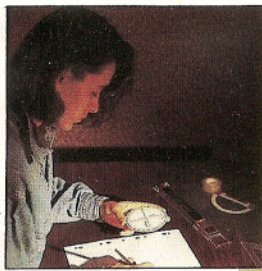


Voici au service des élèves et des professeurs , le

# CERCLE TRIGO "EVOLUTIF"

on le découvre en seconde --- et --- on l'utilise jusqu'à la terminale



**GRATUIT**  
Un cercle trigo "évolutif" pour la rétroprojection pour toute commande supérieure à 100  
**VALEUR 230 F**

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

**offre exceptionnelle**  
**60 F**  
1 cercle gratuit pour 25 commandés

## PARCE QUE LA COMPREHENSION PASSE SOUVENT PAR LA MAIN

la manipulation de l'appareil permet de fixer l'attention et donc de mémoriser davantage et plus facilement

Le cercle trigonométrique était "STATIQUE" et vous obligeait à effectuer de nombreux tracés  
Voici maintenant un cercle trigonométrique "DYNAMIQUE"  
avec

### Des échelles différentes

- priorité donnée aux radians
- les intervalles les plus utilisés  $[-\pi, \pi]$ ,  $[0, 2\pi]$  et la correspondance en degrés permettent de trouver facilement la mesure principale d'un angle

### Une mise en évidence des valeurs caractéristiques

- des angles
- des lignes trigonométriques associées à ces angles
- permettant de bien situer les valeurs et de mieux les mémoriser

### Des projetés qui évoluent

avec le déplacement du point M sur le cercle trigonométrique

- permettant l'étude des fonctions SIN et COS, parité, sens de variation, périodicité

- permettant de résoudre plus facilement les équations et inéquations trigonométriques

- permettant de comparer avec l'angle de référence les valeurs trigonométriques pour l'établissement des propriétés des angles associés

### Des couleurs différentes

- pour le SINUS
- pour le COSINUS
- permettant de bien séparer les deux lignes trigonométriques et de mieux les visualiser.

### Une encoche sur le curseur

- pour une utilisation en rapporteur d'angle sur 360 degrés
- permettant en plus la lecture directe du SIN et du COS de l'angle ou de tracer un angle à partir de son SIN ou COS

SI VOUS NE COMMANDEZ PAS TOUT DE SUITE, CE BON PEUT INTERESSER UN DE VOS COLLEGUES

## BON DE COMMANDE

A retourner : Société DALBE  
4 Rue des oeilletons  
66500 CATLLAR

Article	Quantité	Prix unitaire	Montant
Cercle trigo "EVOLUTIF"		60 F	
Cercle trigo "EVOLUTIF" pour la rétroprojection		230 F	
Indiquez ci-dessous en fonction de votre commande, les gratitudes obtenues			Port et colisage 21 F
Cercle trigo "EVOLUTIF"		GRATUIT	Gratuit à partir de 10 cercles commandés
Cercle trigo "EVOLUTIF" pour la rétroprojection			
CHOISISSEZ VOTRE FORMULE DE PAIEMENT		TOTAL	

- ☐ COMPTANT : Je joins un chèque bancaire ou postal à l'ordre de Société DALBE
- ☐ CREDIT D'ENSEIGNEMENT Lycée (Bon administratif joint à la commande)

**RENSEIGNEMENTS**  
Tél. 68 96 46 69  
Fax 68 05 26 57

Indiquer ici l'adresse où doit être expédiée la commande

NOM : .....

Prénom : .....

ADRESSE : .....

VILLE : .....

CODE POSTAL : .....