

# Calculatrices scolaires, scientifiques, formelles et graphiques

## Collège

### Fx-92 Collège 2D+

La 1<sup>ère</sup> calculatrice scientifique avec écriture 2D

NUMÉRO 1  
AU  
COLLÈGE\*

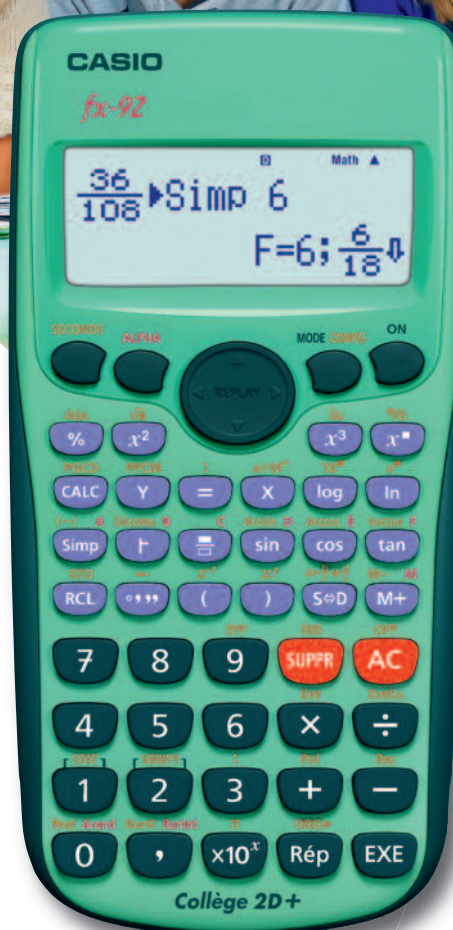
Spécialement conçue pour une utilisation tout au long du collège, cette calculatrice possède des particularités uniques sur le plan pédagogique.

#### Fonctions

- Écran 5 lignes
- Messages à l'écran, touches et menus en français
- Écriture et affichage en 2D
- Écriture scientifique
- Décomposition en facteurs premiers
- PGCD/PPCM
- Simplification manuelle
- Valeur approchée : arrondit au nombre de décimales souhaité
- Mode VERIF : détermine si une expression est égale, supérieure ou inférieure à une autre
- Mode PROP : détermine la 4<sup>e</sup> proportionnelle
- Génération de nombre entiers aléatoires
- Division euclidienne, calcul sur les fractions
- Fonctions trigonométriques et fonctions trigonométriques inversées
- Conversion deg/mm/sec <> décimale
- Tableaux de valeurs
- Statistiques à 2 variables

#### Caractéristiques

- Dimensions (HxLxL) : 13,8 x 162 x 80 mm
- Poids\*\* : 105 g
- Pile(s) : 1 x AAA (LR03)



GARANTIE  
**3**  
ANS

#### Informations logistiques

	Largeur en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm	Nombre de pièces	Poids en kg
Produit packagé	142	230	26	1	0,196
Colisage carton intérieur (SPCB)	268	239	157	10	2,100
Colisage carton extérieur (PCB)	331	285	268	20	4,700

Code CASIO : FX-92COL2D+SB-EH

Code EAN : 4971850171140



\* Source : Nielsen JJAS10  
\*\* Piles incluses

Conformes aux programmes de l'Éducation nationale, les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et autorisées aux examens.

**CASIO**

# Calculatrices scolaires, scientifiques, formelles et graphiques

## À chaque niveau scolaire sa calculatrice CASIO



	Petite Fx	Fx Junior Plus	Fx-92 Collège 2D+	Graph 25+ Pro	Graph 35+ USB	Graph 75	Graph 95 SD	Fx-CG20	Graph 100+ USB	ClassPad 330
CP	●									
CE1	●									
CE2	●									
CM1		●								
CM2		●								
6 <sup>e</sup>			●							
5 <sup>e</sup>			●							
4 <sup>e</sup>			●							
3 <sup>e</sup>			●	●						
CAP			●	●	●					
2 <sup>nde</sup>				●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale L				●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale ES				●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale S				●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale STI/SVT				●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale STG/SMS				●	●	●	●	●	●	●
BAC PRO				●	●	●	●	●	●	●
Prépa HEC - Écoles de commerce				●	●	●	●	●	●	●
Maths SUP/Maths SPÉ/Écoles d'ingénieurs				●	●	●	●	●	●	●
Université/Sciences				●	●	●	●	●	●	●
IUT filières scientifiques				●	●	●	●	●	●	●
IUT filières tertiaires				●	●	●	●	●	●	●

● Parfaitement adaptée

● Adaptée

Ce tableau est donné à titre indicatif.

Les adéquations calculatrices/classes peuvent varier selon les sections et les établissements scolaires.

\*Modèle disponible à partir du 2<sup>e</sup> trimestre 2011

Conformes aux programmes de l'Éducation nationale, les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et autorisées aux examens.

**CASIO**