

CALCULATRICES SCOLAIRES

fx-92+ Spéciale Collège

Entièrement en français, la calculatrice scientifique
fx-92+ Spéciale Collège a été conçue pour
les programmes du collège de la 6e à la 3e.

CARACTÉRISTIQUES

AFFICHAGE

- Écran LCD haute résolution : 5 lignes x 10 caractères
- Menu à icônes
- Messages à l'écran, touches et menus en français
- Écriture naturelle en 2D
- Écriture scientifique

MÉMOIRE

- Mémoire de 9 variables
- Mémoire de la réponse précédente

ALIMENTATION / PRÉSENTATION

- Couvercle de protection
- Dimensions (l x L x H) : 77 x 166 x 14 mm
- Poids (piles incluses) : 100 g
- Garantie 3 ans

FONCTIONNALITÉS

GÉNÉRATION DE QR-CODES

Dans chaque situation pour aller
plus loin via le site wes.casio.com
et l'application gratuite CASIO EDU+



- Aide en ligne
- Représentation graphique de fonctions en ligne
- Tracé de diagrammes en bâtons, de diagrammes circulaires, d'histogrammes et de diagrammes en boîte en ligne
- Envoi, collecte et partage de résultats, possibilité de les comparer

CRÉATION DE QR CODES POUR
VISUALISER DES GRAPHIQUES SUR
L'APPLICATION MOBILE CASIO EDU+



Disponible sur
App Store

DISPONIBLE SUR
Google play



ALGORITHMIQUE

- Variables, boucles, instructions conditionnelles
- Tracés

TABLEUR

- Création de tables de données, formules
- Min, max, moyenne, somme, \$

FONCTIONS

- Tableaux de valeurs jusqu'à deux fonctions en parallèle

CALCULS

- Arrondis d'un nombre avec précision du nombre de décimales
- Écriture scientifique d'un nombre
- 3 unités d'angle : Degré, Radian et Grade
- Possibilité de séquencer les calculs
- Simplification automatique de l'écriture des racines carrées
- Calculs avec des racines carrées
- Calculs avec des puissances d'exposant entier relatif d'un nombre et avec des puissances de 10
- Simplification manuelle (pas à pas) ou automatique de fractions
- Calculs avec des fractions
- Calcul du PGCD/PPCM de deux nombres entiers
- Décomposition d'entiers en produit de facteurs premiers
- Division euclidienne
- Génération de nombres aléatoires entiers ou décimaux

* 77,5% de parts de marché valeur (Source GfK Panelmarket calculatrices scientifiques, janvier à décembre 2016)

CASIO®

www.casio.fr
www.casio-education.fr



fx-92+ Spéciale Collège

CALCULATRICES SCOLAIRES

- Fonctions trigonométriques
- Conversion h/min/sec <> heures décimales
- Outil CALC : calcul de la valeur d'une expression après substitution des inconnues par des valeurs numériques
- Outil STO : stockage de valeurs numériques dans les variables A, B, C, D, E, F, M, x, y
- Outil RECALL : affichage de l'ensemble des valeurs stockées dans les variables A, B, C, D, E, F, M, x, y
- Menu Vérifier : permet de tester une égalité, une inégalité
- Menu Quotient : permet de déterminer une 4e proportionnelle

ÉQUATIONS

- Résolution de systèmes d'équations linéaires jusqu'à 4 équations à 4 inconnues

STATISTIQUES

- Statistiques à une et deux variables : moyenne, écart-type, médiane, quartiles, effectif total, minimum, maximum, de la série statistique
- Définitions « à la française » des éléments caractéristiques statistiques

INFORMATIONS LOGISTIQUES	Largeur en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm	Nombre de pièces	Poids en kg
Produit packagé	142	230	25	1	0,200
Colisage carton intérieur (SPCB)	239	253	157	10	2,200
Colisage carton extérieur (PCB)	319	270	274	20	4,800

INCLUS

- Piles de démonstration : 4 x AAA (LR03)

Code CASIO : FX-92+SPECOL-S1-EH
Code EAN : 4971850094210



À chaque niveau scolaire, sa calculatrice CASIO



CASIO
www.casio-education.fr

CP - CE1 - CE2	✓
CM1 - CM2	✓
Collège	✓
BEP / CAP	✓
2 ^{nde} / 1 ^{ère} - Terminale L	✓
1 ^{ère} - Terminale ES et S	✓
1 ^{ère} - Terminale technologiques	✓
1 ^{ère} - Terminale STD2A Hôtellerie / BAC PRO	✓
Prépas - Écoles de commerce IUT - BTS tertiaires	✓
Prépas - Écoles d'ingénieurs Université - IUT - BTS scientifiques	✓

Modèles conformes aux programmes scolaires du Ministère de l'Éducation nationale
Tableau à titre indicatif. Les acquisitions calculatrices/classes peuvent varier selon les sections et les établissements scolaires.