

Découvrez la nouvelle fx-92B Secondaire !

CASIO®

Remplace la
fx-92B Spéciale Collège

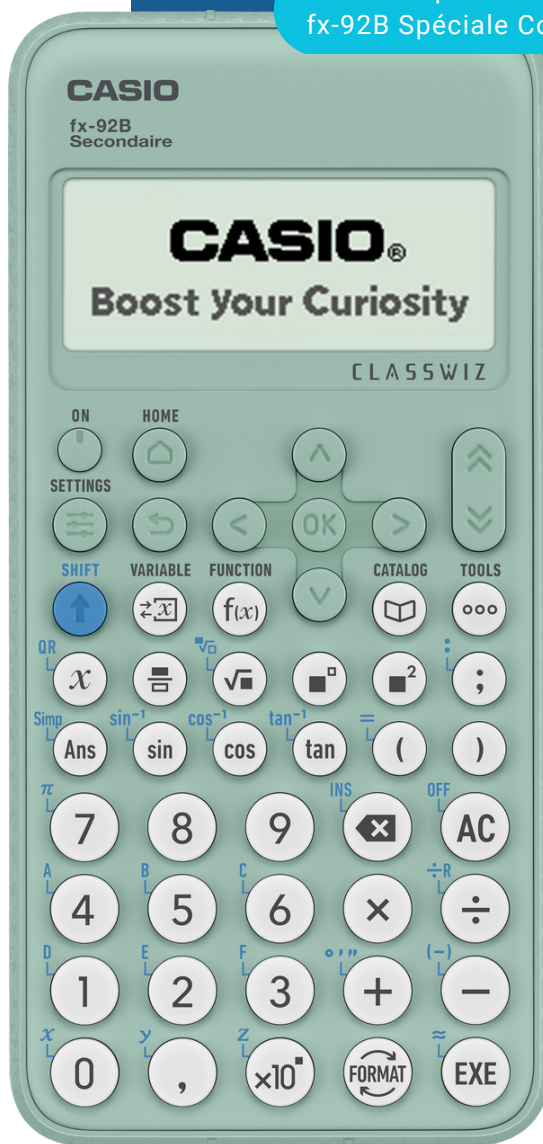
Plus **ergonomique** et dotée d'un **design épuré**, la **nouvelle fx-92B Secondaire** couvre **tous les aspects du programme du Secondaire**.

Dans cette **nouvelle version** vous retrouverez les fonctionnalités de **calcul, fonctions, statistiques et probabilités** ... auxquelles s'ajoutent de **nouveaux menus** : **Algorithmique, Tableur et Mathbox**.

Retravaillée pour faire gagner du temps à vos élèves, son **nouveau clavier** permet une **navigation plus intuitive** pour **accéder au résultat rapidement**.

Paramétrable en français, anglais ou néerlandais, elle s'adapte facilement à tous les profils.

Aussi, avec cette version améliorée, vos données seront maintenant conservées **lors d'un changement de menu** !



Plus besoin d'ordinateur ou de tablette !



La calculatrice est un outil simple pour **réaliser des calculs, expérimenter et tester un raisonnement**. Avec ses **menus Tableur et Algo**, ce nouveau modèle **couvre presque tous les aspects de l'enseignement des mathématiques**. Vous pouvez dorénavant travailler l'algorithmique et le tableur directement depuis la salle de classe !



Bon marché, la **fx-92B Secondaire** s'adapte aussi au contexte d'inflation en proposant une solution **bien moins chère qu'un ordinateur** !



Sécurisée pour les professeurs, la **fx-92B Secondaire n'a pas de mémoire** et permet d'éviter la triche aux examens !

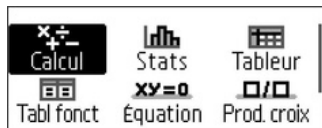


Robuste et fiable, la pile de la calculatrice est largement suffisante pour toute la scolarité et assure à l'élève de ne **jamais être en panne de batterie**.

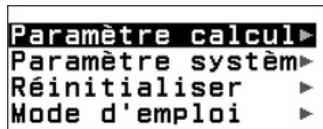


La fx-92 Collège peut également **générer des QR codes** à partir des résultats obtenus. Vous pourrez ainsi accéder à des **fonctionnalités supplémentaires en ligne**, comme la **visualisation de représentations graphiques** en ligne, la **traduction d'un algorithme** en langage Scratch... sur la plateforme **ClassPad.net** : <https://classpad.net/intl/>

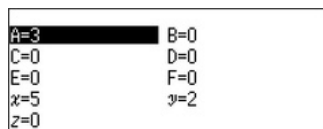
La touche **HOME** permet d'accéder à l'ensemble des menus de la calculatrice.



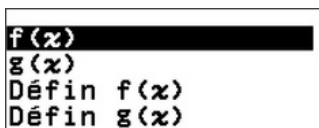
La touche **SETTINGS** permet de paramétrer la calculatrice et de la réinitialiser. Elle donne aussi accès au mode d'emploi (via un QR code).



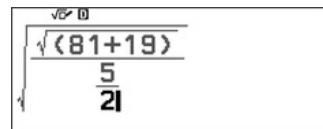
La touche **VARIABLE** permet d'attribuer des valeurs à certaines variables.



La touche **FONCTION** permet de définir et d'utiliser jusqu'à deux fonctions dans la calculatrice.

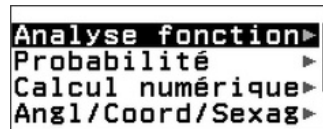


L'écran de la calculatrice propose différents **niveaux de gris** pour se repérer plus facilement sur l'écran.

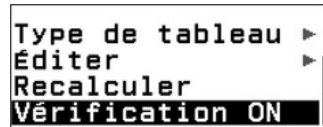


Touche de **défilement rapide** pour passer d'un écran à un autre.

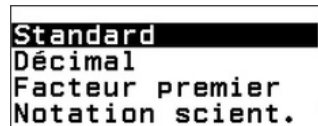
La touche **CATALOG** permet d'accéder à de nombreuses fonctionnalités : probabilités, calcul numérique etc.



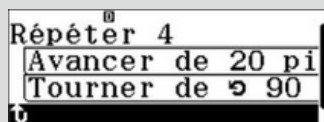
La touche **TOOLS** permet d'effectuer des vérifications et des paramétrages dans les différents menus.



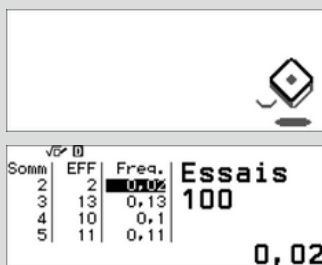
La touche **FORMAT** permet de retrouver toutes les mises en forme d'un nombre (décimale, fractionnaire, décomposition en facteurs premiers...). Elle remplace notamment la touche SD.



Des nouveaux menus :



Initiez vos élèves à la programmation avec le **menu Algo**.



Réalisez des simulations avec le nouveau **menu MathBox**.



Travaillez sur tableur grâce au nouveau **menu Tableur** et testez des valeurs avec le mode Vérification.