Découvrez la nouvelle fx-92B Secondaire!

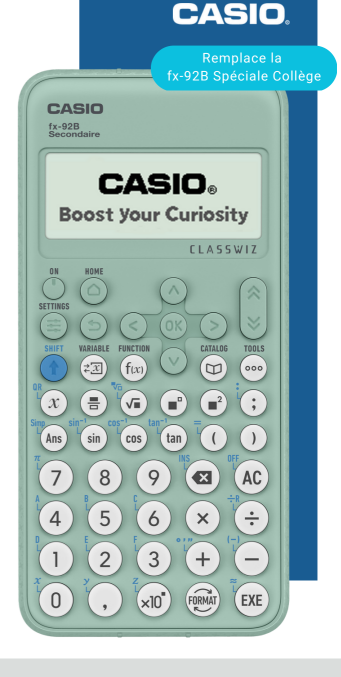
Plus ergonomique et dotée d'un design épuré, la nouvelle fx-92B Secondaire couvre tous les aspects du programme du Secondaire.

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.

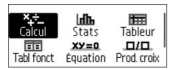


La fx-92 Collège peut également générer des QR codes à partir des résultats obtenus.



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/

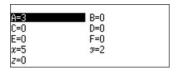
La touche **HOME** permet d'accéder à l'ensemble des menus de la calculatrice.

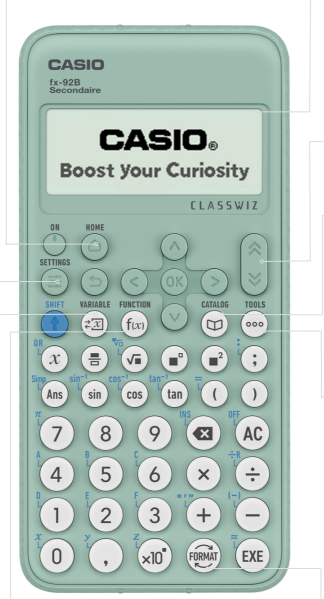


La touche **SETTINGS**permet de paramétrer la
calculatrice et de la
réinitialiser. Elle donne
aussi accès au mode
d'emploi (via un QR code).

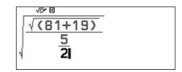


La touche **VARIABLE** permet d'attribuer des valeurs à certaines variables.





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

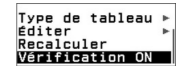


Touche de défilement rapide pour passer d'un écran à un autre.

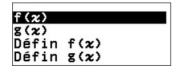
La touche **CATALOG** permet d'accéder à de nombreuses fonctionnalités : probabilités, calcul numérique etc.

Analyse fonction⊳ Probabilité ⊳ Calcul numérique⊳ Angl/Coord/Sexag⊳

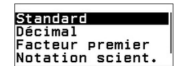
La touche **TOOLS** permet d'effectuer des vérifications et des paramétrages dans les différents menus.



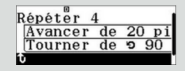
La touche **FONCTION** permet de définir et d'utiliser jusqu'à deux fonctions dans la calculatrice.



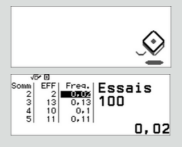
La touche **FORMAT** permet de retrouver toutes les mises en forme d'un nombre (décimale, fractionnaire, décomposition en facteurs premiers...). Elle remplace notamment la touche SD.



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.