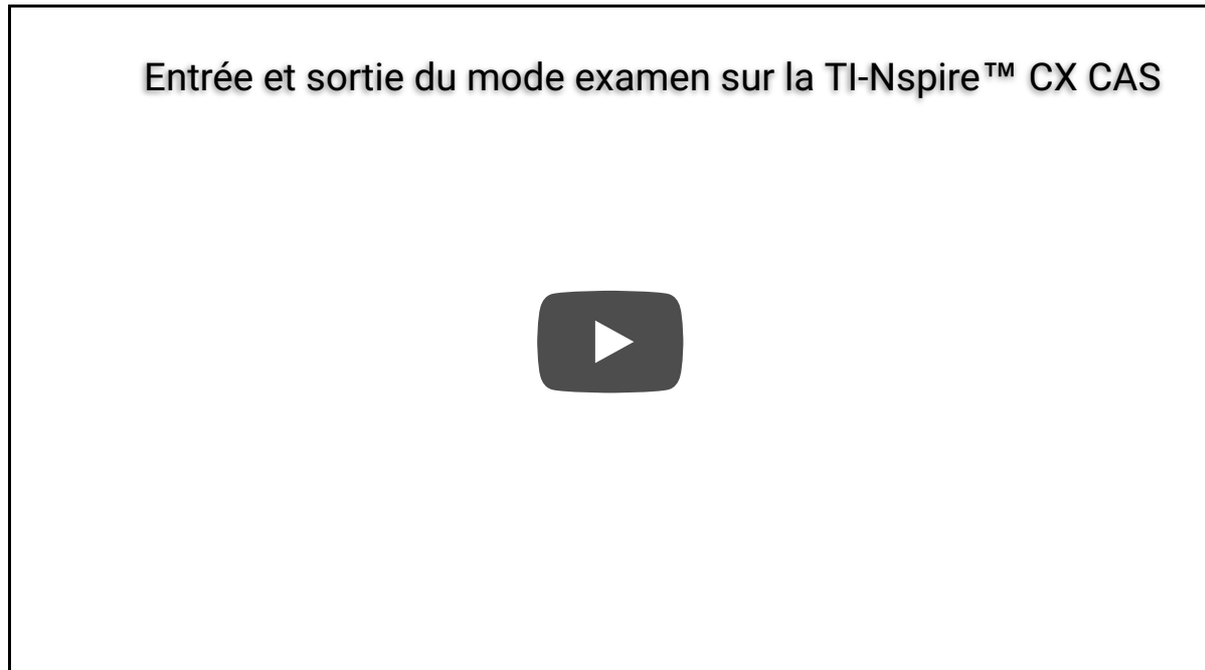


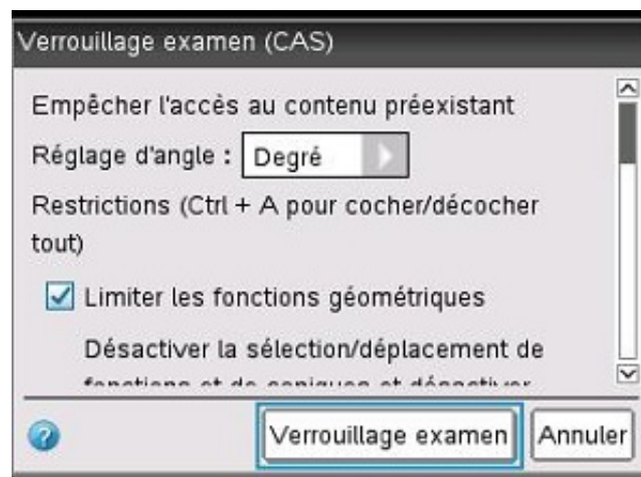


Produits	Mises à jour et logiciels	Ressources et formations	Offres enseignants	Service Client	Acheter	Qui som
----------	---------------------------	--------------------------	--------------------	----------------	---------	---------

Mode Examen | Entrer et sortir du mode examen avec TI-Nspire™ CX et CX CAS - France

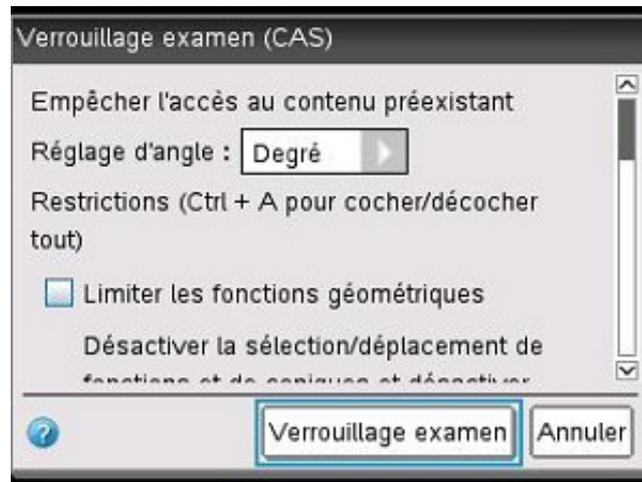


Procédure d'entrée en mode examen



- 1- Calculatrice éteinte, appuyez simultanément sur les touches

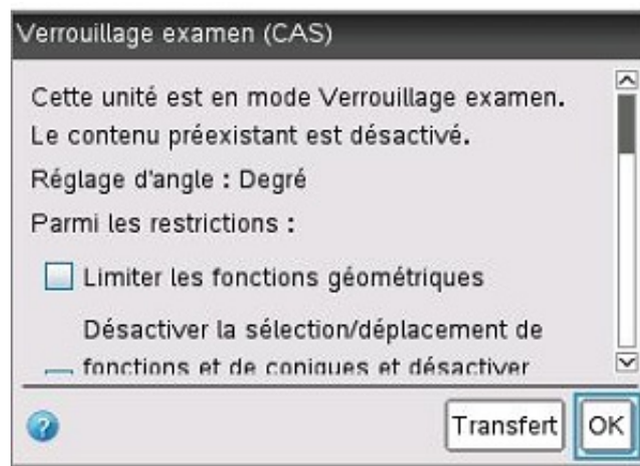
[esc] et [ON]



2- Pour enlever les restrictions additionnelles, appuyez sur

[CTRL] + [a]

(Sur la TI-Nspire CX II-T et TI-Nspire CX II-T vous avez également la possibilité de bloquer l'accès au calcul formel ou au calcul exact.)



3- Puis validez avec la touche

[enter]

La calculatrice redémarre

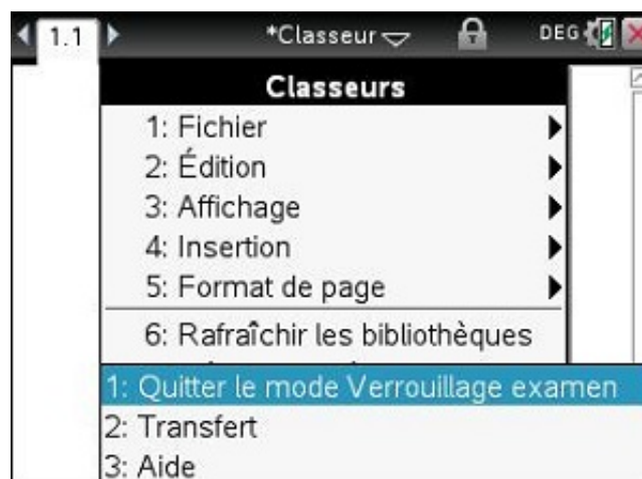


4- Un cadenas apparaît en haut à droite de l'écran et la diode jaune sur la tranche haute de la calculatrice.

Des paramètres avancés du mode examen sont possibles, [voir mode d'emploi](#).

Procédure de sortie du mode examen

La procédure de sortie est identique pour les calculatrices TI-Nspire™ CX et TI-Nspire™ CX CAS. Pour réaliser cette procédure vous devez brancher entre elles deux calculatrices avec le câble mini USB fourni.



3. Sélectionnez « Quitter le mode Verrouillage examen »



4. La calculatrice redémarre et le cadenas disparaît

Pour la TI-Nspire™ CX CAS en les reliant a un ordinateur :

1. Branchez votre calculatrice à l'ordinateur à l'aide du câble mini USB fourni
2. Démarrez le logiciel TI-Nspire™
3. Créez ou [téléchargez sur votre ordinateur](#) un document tns vide appelé « Exit Test Mode »
4. Important : placez ce fichier dans un dossier vide de votre ordinateur que vous aurez appelé « Press-to-Test » (bien respecter les majuscules)
5. Envoyez ce dossier (et non le document tns seul) à votre calculatrice à l'aide du logiciel TI-Nspire™ (version élève ou enseignant)
6. Votre calculatrice est sortie du mode examen



[Version d'essai du logiciel TI-Nspire™ CX CAS »](#)



[Document tns « Exit Test Mode »](#)



Dernière mise à jour pour la famille TI-Nspire CX. »

- Foire aux Questions

- + Quand le mode examen entrera-t-il en vigueur ?
- + Peut-on sortir du mode examen si les deux calculatrices sont elles-mêmes en mode examen ?
- + Peut-on utiliser n'importe quelle calculatrice pour sortir du mode examen?
- + Doit-on nécessairement connecter la calculatrice à un ordinateur pour sortir du mode examen ?
- + Quel type de fichier puis-je échanger pour sortir la calculatrice du mode examen ?
- + Ma calculatrice est en mode examen, puis-je continuer à programmer ?
- + La mise en route du mode examen efface-t-elle les programmes de la calculatrice ?
- + Puis-je mettre à jour l'OS de ma calculatrice ?
- + Comment faire si l'élève se présente avec une calculatrice déjà en mode examen le jour de l'épreuve ?
- + Comment vérifier si la calculatrice est en mode examen ?



Pour plus d'informations ou toute question

vous pouvez contacter le service client de Texas Instruments France :

tel : (appel gratuit) 00 800 4 84 22 737

tel : (prix d'un appel local) 01 41 04 60 40

[Contacter notre service client »](#)

[Revenir à la page d'accueil »](#)

Produits

Gamme TI-Nspire™

TI-Nspire™ CX II-T CAS
TI-Nspire™ CX II-T
Logiciel TI-Nspire™ CX CAS
Logiciel TI-Nspire™ CX
Logiciels TI-Nspire™ CX Premium version enseignant
TI-Nspire™ CAS pour iPad®
TI-Nspire™ pour iPad®

Calculatrices Financières

BA II Plus™
BA II Plus™ Professional

Calculatrices lycée et supérieur

TI-Nspire™ CX II-T CAS
TI-Nspire™ CX II-T
TI-83 Premium CE
TI-82 Advanced
TI-36X Pro

Calculatrices primaire et collège

TI-Primaire Plus™
TI-Collège™ Plus Solaire
Little Professor™ Solar
TI-106 II

Logiciels et téléchargements

Logiciel TI Connect™ CE
Logiciel TI-SmartView™ CE
Mise à jour Python

Service Client

Où acheter
Service client
Programme de prêt
Options de licence

Espace enseignant

[Offres aux enseignants](#)
[Formations gratuites](#)
[Activités pédagogiques pour le lycée](#)
[Newsletter Texas Instruments](#)

Programmation

[10 minutes de code](#)
[Programmation en Python](#)
[TI-Innovator™ Hub avec TI LaunchPad™ Board](#)
[TI-Innovator™ Rover](#)

Espace élèves

[Lestutosmaths.fr](#)
[Le mode examen](#)
[MOOC TI-Nspire™ CAS](#)

© Copyright 1995-2019 Texas Instruments Incorporated. Tous droits réservés.

[SAV](#) | [TI semi-conducteurs](#) | [Marques déposées](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Mentions légales-crédits](#) | [Cookie Policy](#)

[Infos Presse](#) | [La Newsletter](#)