

Classification Périodique V200 / TI89 / TI92+

Table des matières

- 1 – A propos
- 2 - Installation
- 3 – Utilisation de l'Application
- 4 – Aide & Support

1 – A propos

Cette application a été développée avec la version 1.1 de TIFlash Studio par Jake Poznanski & Eric Marion.

2 - Installation

Pour installer cette application, téléchargez TIConnect sur le site de TI. Une fois installé, lancez TIDeviceExplorer. Ensuite, glissez-déplacez dans la fenêtre de TIDeviceExplorer le fichier Periodic.9xk pour la TI92+/Voyage 200 ou Periodic.89k pour la TI89.

3 – Utilisation de l'Application

Classification Périodique a été conçue pour être intuitive et facile d'utilisation.

Menus :

Fichier

A Propos – Montre une boîte de dialogue contenant les information sur l'application.

Quitter – Pour revenir au Home Screen

Vue

Grand Tableau – Passe en mode grand tableau

Tableau compact – Passe en mode tableau compact

Liste – Passe en mode liste

Tri (Ces options sont inactivées hors du mode liste)

Numero – Tri la liste par numéro atomique

Nom – Tri la liste suivant les noms

Adréviation – Tri la liste suivant les symboles

Masse – Tri la liste suivant la masse molaire

Point d'ébullition - Tri la liste suivant le point d'ébullition

Point de fusion - Tri la liste suivant le point de fusion

Protons - Tri la liste suivant le nombre de protons que l'élément possède

Neutrons - Tri la liste suivant le nombre de neutrons que l'élément possède

Rayon - Tri la liste suivant le rayon

Electronégativité - Tri la liste suivant les électronégativités

Premier ion - Tri la liste suivant le potentiel des premiers ions

Année de découverte - Tri la liste suivant l'année de découverte

Densité - Tri la liste suivant la densité

Retourner – inverse la liste

4 – Aide & Support

Pour nous contacter, veuillez laisser un email à cette adresse :

support@gamedwellerz.com

Envoyez un mail à internationalization@gamedwellerz.com ou visitez la page internationalization.gamedwellerz.com si vous voulez nous aider à localiser nos Applications.