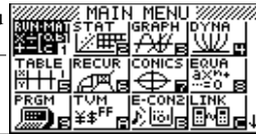
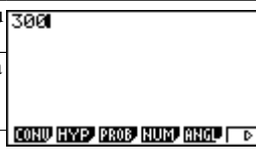


# Fiche technique calculatrices TI / Casio – Sciences

## Conversion d'unités



Exemple:  
 Convertissons 300m/s en km/h.

Etapes	TI-82+ / 83+ / 84	Casio Graph 25+Pro / 35+ USB / 75 / 85 / 95
<b>0) Préparation</b>	Vérifier la présence de l'application « SciTools » (anglais) ou « ScToolFr » (français). Si manquante, la télécharger et l'installer : <a href="http://ti-pla.net/a100079">http://ti-pla.net/a100079</a> Lancer l'application 	
<b>1) Lancement</b>	Valider l'écran d'accueil. Aller dans le convertisseur d'unités. 	Avec la touche <b>[MENU]</b> , accéder au menu principal. Ouvrir l'application de calculs « RUN.MAT » Avec la touche <b>[OPTN]</b> , accéder au menu options. Faire défiler le menu si besoin avec la touche <b>[F6]</b> et accéder au sous-menu « CONV ».  Saisir la valeur à convertir. 
<b>2) Catégorie</b>  Longueur (km, m, cm, mm...) Aire/Surface (km², m², cm², ha...) Volume (m³, cm³, L, mL...) Temps (h, min, s, ms...) Température (°C, °F, K...) Vitesse (km/h, m/s...) Masse (kg, g, mg...) Force/Poids (N...) Pression (kPa, Pa, bar, atm, mmHg...) Energie/Travail (kWh, K, eV...) Puissance (W...) Système International	Choisir et valider la catégorie d'unités.  	Faire défiler le menu si besoin avec la touche <b>[F6]</b> pour choisir et valider la catégorie d'unités.  Menu « LENG » (length)  Menu « AREA »  Menu « VLUM »  Menu « TIME »  Menu « TMPR »  Menu « VELO » (velocity)  Menu « MASS »  Menu « FORC »  Menu « PRESS »  Menu « ENGY »  Menu « PWR » (power) 
<b>3) Conversion</b>	Saisir la valeur à convertir. Choisir et valider l'unité de départ. Choisir et valider l'unité vers laquelle convertir. 	Choisir et valider l'unité de départ. Taper <b>[F1]</b> pour insérer la flèche de conversion. Activer à nouveau le même menu de catégorie d'unités. Choisir et valider l'unité vers laquelle convertir. Valider la saisie. 