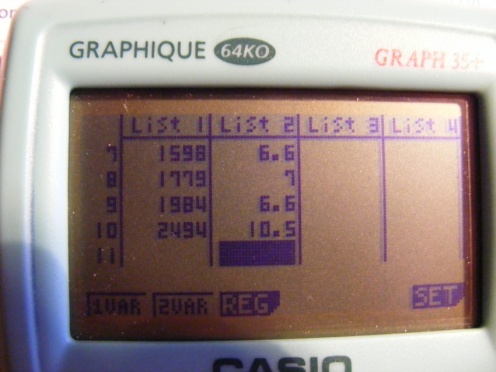
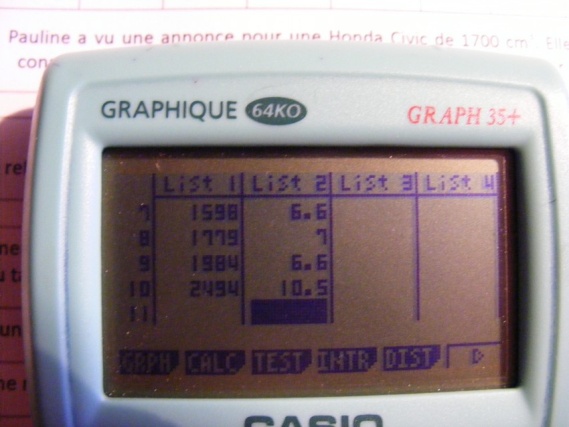
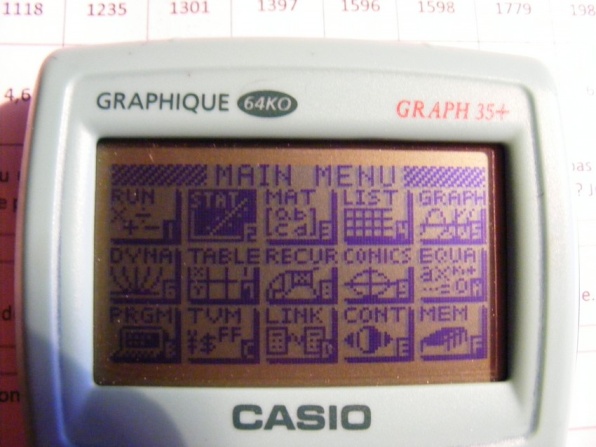


**Obtention de l’équation de la droite d’ajustement** :

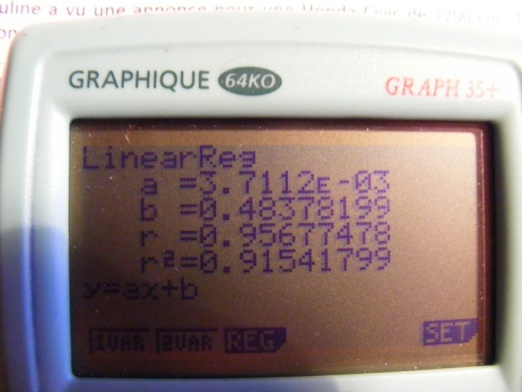
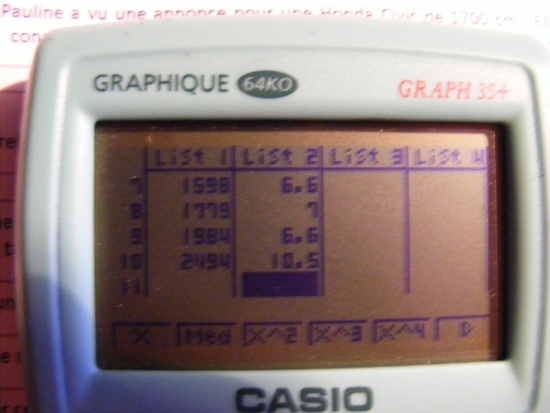
1. Appuyer sur la touche une ou deux fois jusqu’à obtenir l’écran ➀.
2. A l’aide du curseur sélectionner « STAT », puis appuyer sur vous obtenez l’écran ➁ avec List 1 et List 2vides.
3. Entrer les valeurs du tableau comme indiqué sur l’écran ➁. L1 correspondant aux abscisses et L2 aux ordonnées.

Si nécessaire supprimer les valeurs déjà enregistrées.



➀ ➁ ➂

1. Appuyer sur la touche pour sélectionner « Calc » vous obtenez l’écran ➂.
2. Appuyer sur la touche pour sélectionner « Reg », vous obtenez l’écran ➃.
3. Appuyer sur la touche pour sélectionner «  x », vous obtenez l’écran ➄.

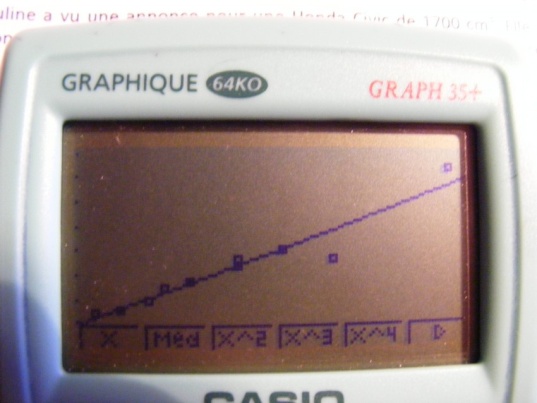
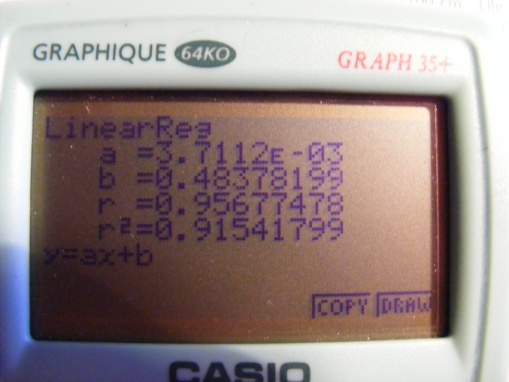
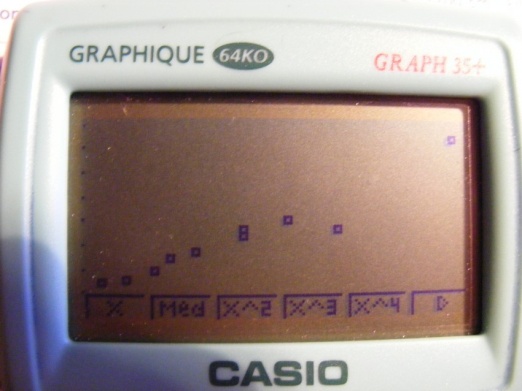
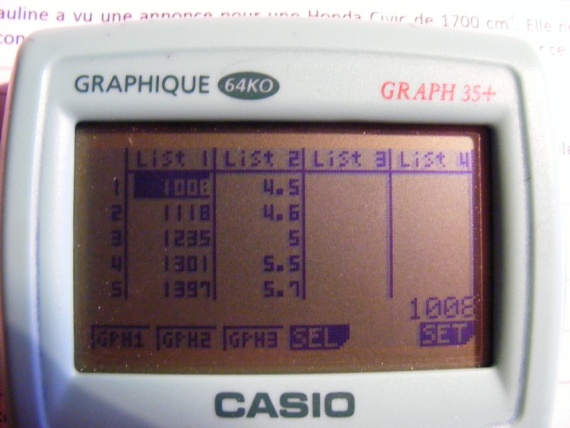


➃ ➄

Les valeurs de « a » et « b » de l’équation de la droite d’ajustement « y = a*x* + b » sont affichées.

**Obtention du graphique :**

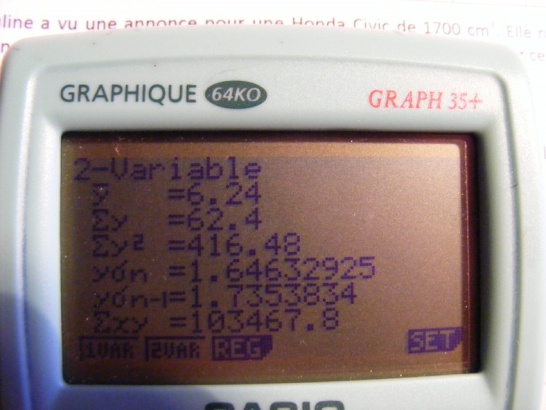
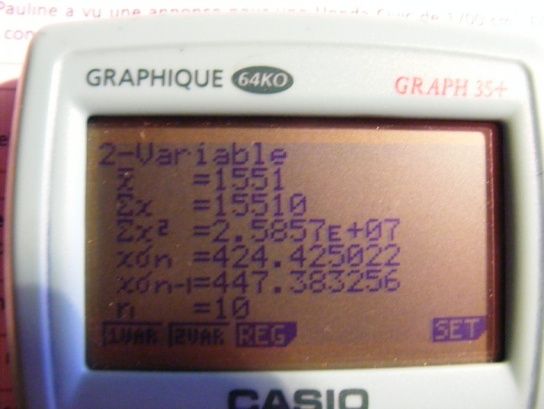
1. Appuyer sur la touche une ou deux fois jusqu’à ce que l’écran ➁ s’affiche à nouveau.
2. Appuyer sur la touche pour sélectionner « GRAPH », vous obtenez l’écran ➅.
3. Appuyer sur la touche pour sélectionner « GPH1 », vous obtenez l’écran ➆. Le nuage de points s’affiche.
4. Appuyer sur la touche pour sélectionner « X », vous obtenez l’écran ➇.
5. Appuyer sur la touche pour sélectionner « DRAW », on obtient l’écran ➈. La droite de régression se trace.



➅ ➆ ➇ ➈

**Obtention des coordonnées du point moyen  :**

1. Appuyer sur la touche une ou deux fois jusqu’à ce que l’écran ➁ s’affiche à nouveau.
2. Appuyer sur la touche pour sélectionner « Calc » vous obtenez l’écran ➂.
3. Appuyer sur la touche pour sélectionner « 2VAR » vous obtenez l’écran ➉. Les valeurs de «  »et de « n » sont affichées. En utilisant le curseur, on obtient peu à peu l’écran ➀➀ sur lequel on trouve la valeur de «  »



➉ ➀➀