

70 1. À l'aide de la calculatrice, on obtient $\bar{x} = 101,56$, $\sigma \approx 1,08$ à 0,01 près.

2. Les deux chaînes ont environ la même moyenne.

Par contre, en comparant les écart-types, on peut constater que les valeurs de la chaîne 1 sont moins dispersées que celles de la chaîne 2.

Le réglage de la chaîne 1 est meilleur que celui de la chaîne 2.