## Rapport d'Expérience

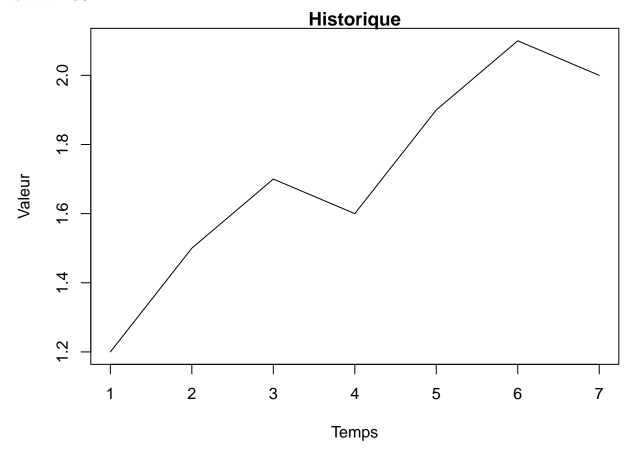
## Informations générale

 ${\bf Utilisateur}: \ {\bf usertest second}$ 

 ${\bf Texte}\ {\bf d'entr\'ee}:\ {\bf Testing}\ {\bf power}\ {\bf under}\ {\bf humid}\ {\bf conditions}.$ 

 $\begin{array}{l} \textbf{Date de début}: 2025\text{-}04\text{-}24\text{T}14\text{:}30\text{:}00.000\text{Z} \\ \textbf{Date de fin}: 2025\text{-}04\text{-}24\text{T}15\text{:}15\text{:}00.000\text{Z} \\ \end{array}$ 

Statut: COMPLETED



## Paramètres de l'Expérience

Puissance du laser :  $30~\mathrm{W}$ 

$$\label{eq:frequence:50} \begin{split} &\textbf{Fréquence}:50~\text{Hz}\\ &\textbf{Tension}:220~\text{V}\\ &\textbf{Humidité}:85~\%\\ &\textbf{Température}:26~^{\circ}\text{C} \end{split}$$

## Résultats

 $\textbf{R\'esultat de l'exp\'erience}: \ \text{Test completed successfully under humid conditions}.$ 

 ${f Rapport}$ : The experiment was successful. Laser power remained stable, and humidity had a moderate

effect on output stability. Taux de réussite : 98.7 %