

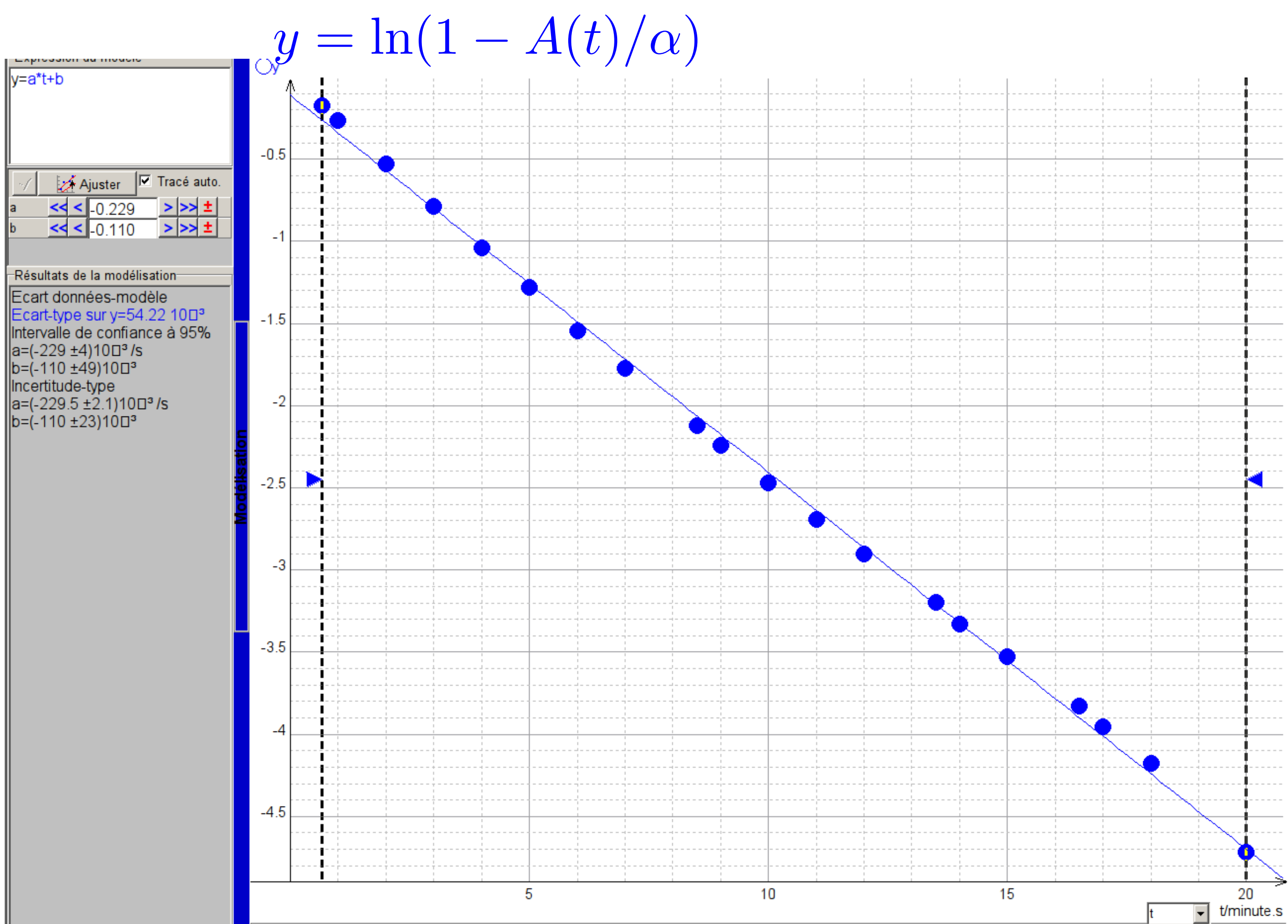
ordre 1 prévoit : $A(t) = \alpha (1 - \exp\{-k't\})$

fit semble ok. Donne $k' = 0,261 \text{ min}^{-1}$

on se ramene a une droite pour plus de precision

ordre 1 prévoit : $\ln(1 - A(t)/\alpha) = -k't$

que disent les donnees :

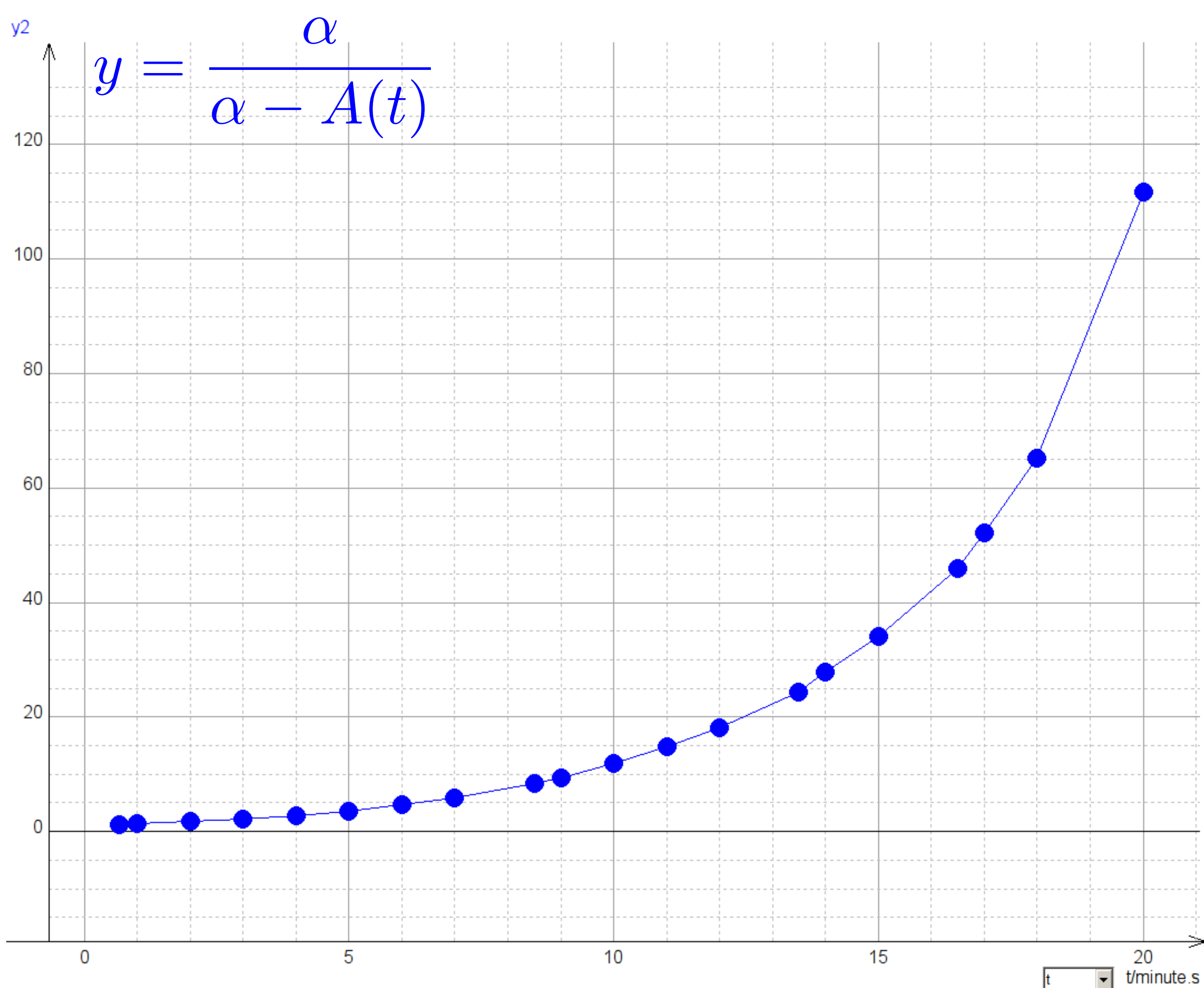


ordre 1 validé

pente = $-k'$ $\rightarrow k' = 0,229 \text{ min}^{-1}$

ordre 2 prévoit : $\frac{\alpha}{\alpha - A(t)} = 1 + c_0 k' t$

que disent les données :



ordre 2 non valide