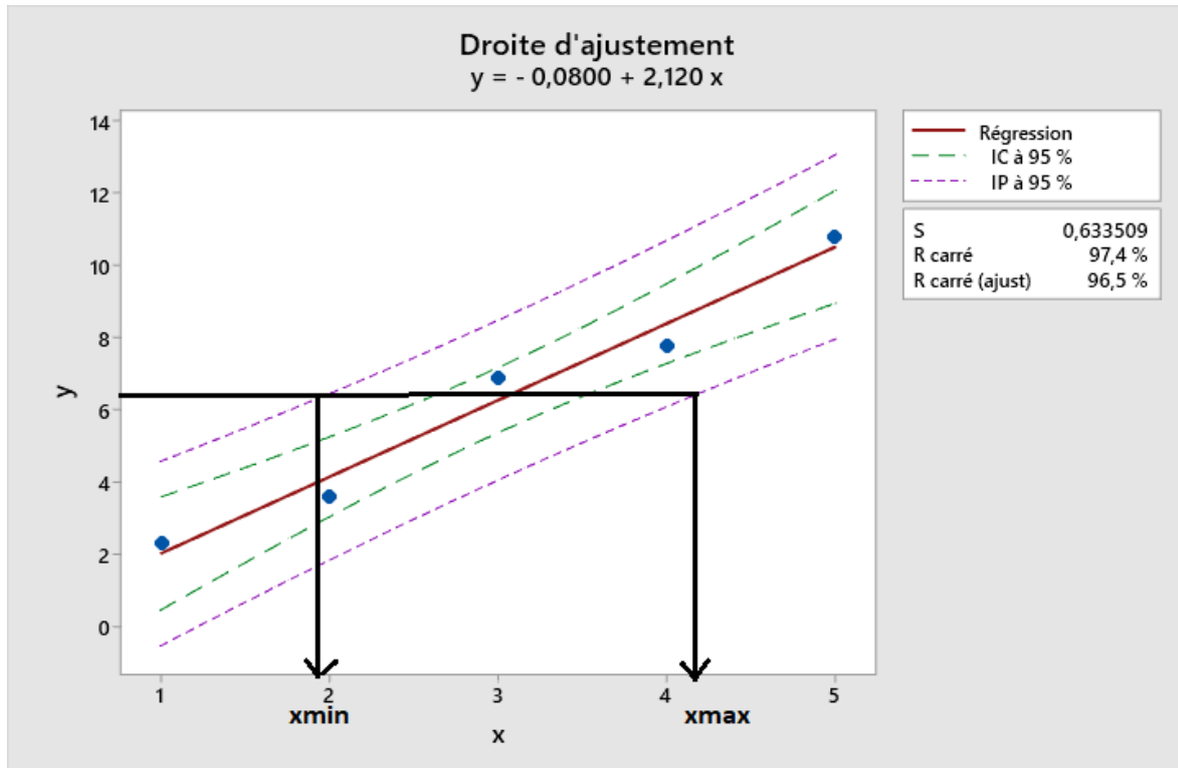


## Amélioration 2 : Trouver l'incertitude sur x

Généralement :



Non !

$y = ax + b$  non inversible si  $R^2$  inférieur à 0,991 dans notre cas (cf Monte Carlo + expérimental).

Intervalle de prévision sur y uniquement : raisonnement vertical

Changement de paradigme : **tracer  $C = f(A)$ , accès direct aux intervalles.**

Attention pas la symétrie par rapport à la diagonale, sinon minimisation de S horizontale.