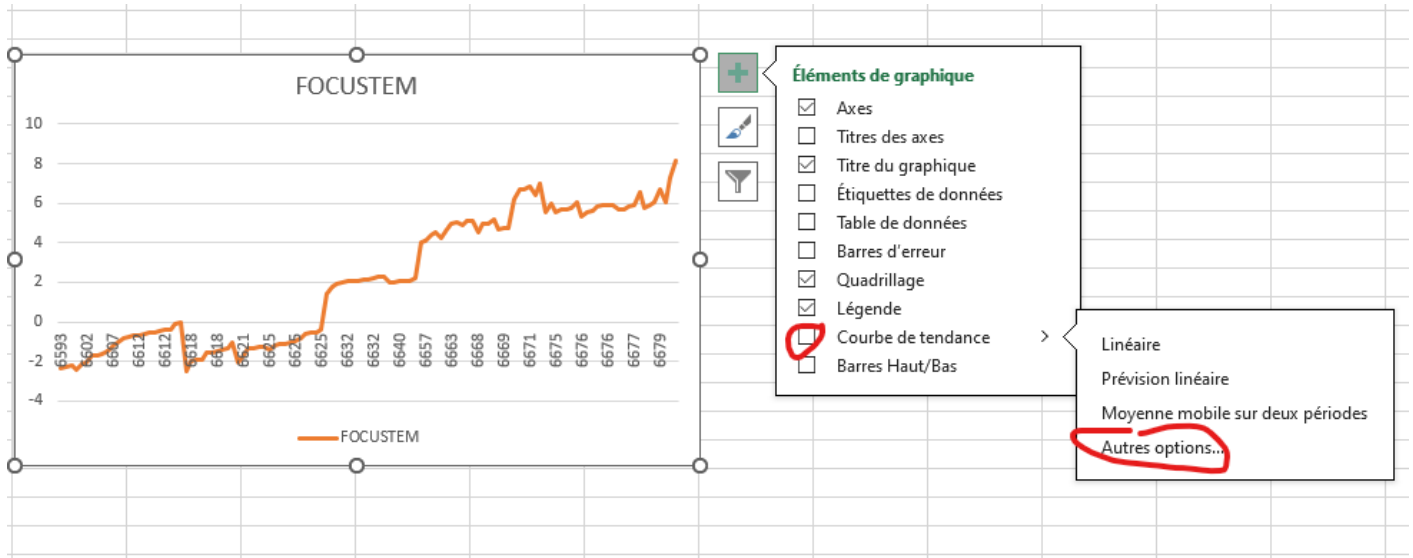
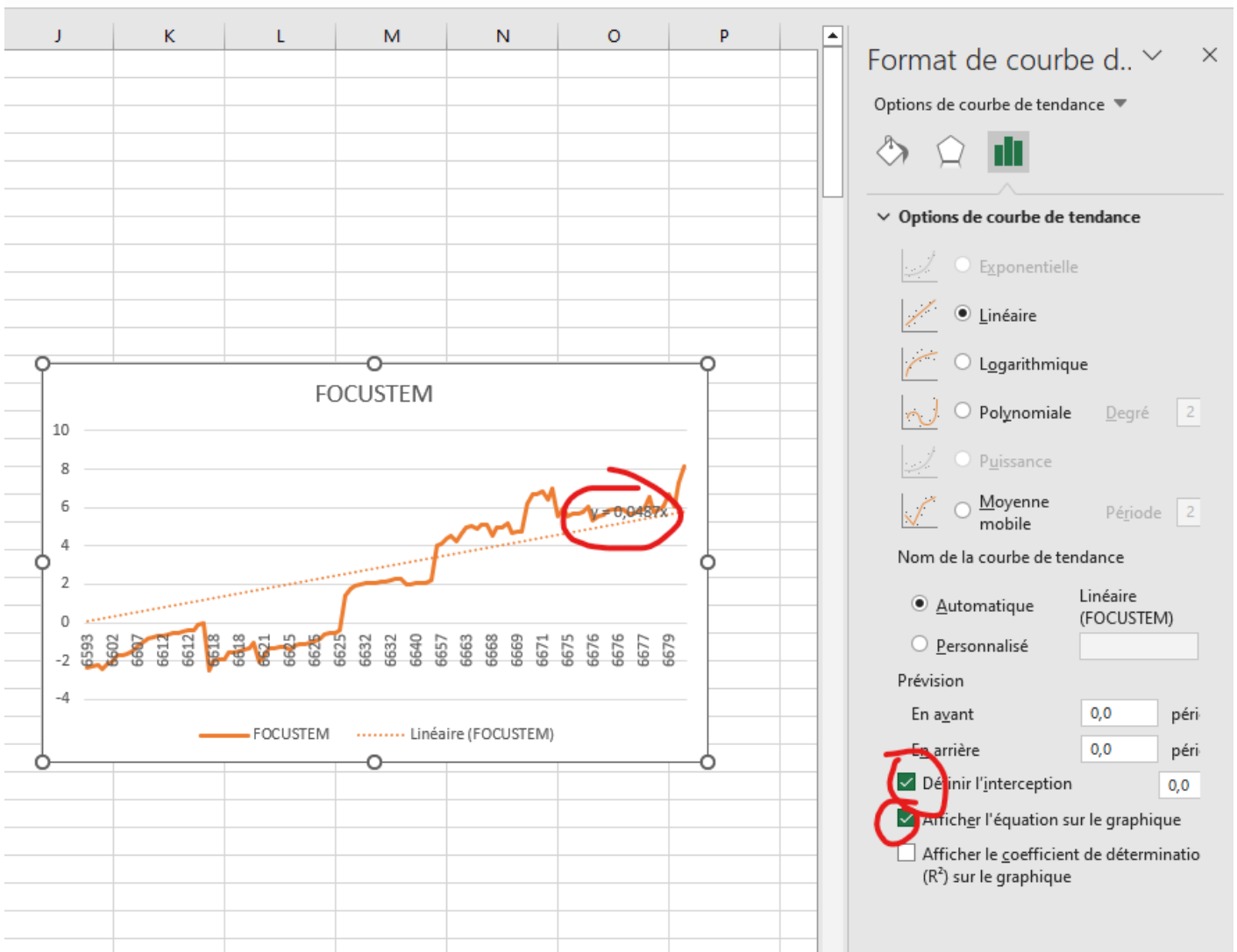


6- Détermination du nombre de pas par degré

on sélectionne le graphique => "+", courbe de tendance, autre option



on coche "afficher l'équation" et "définir l'interception à 0":



on a maintenant le nombre de pas pour un delta de "y" donné via celle formule:

$y = 0,0487x$, x le pas et y le delta température.

Donc pour 1 delta°, j'ai 20,53 pas.

NB: c'est une approche simplifié et moyennée. Pour plus de précision, il faut connaître l'inertie thermique de votre télescope, c'est plus la même histoire...

Revision #1

Created 26 February 2023 15:08:03 by fredouchka

Updated 26 February 2023 15:10:23 by fredouchka