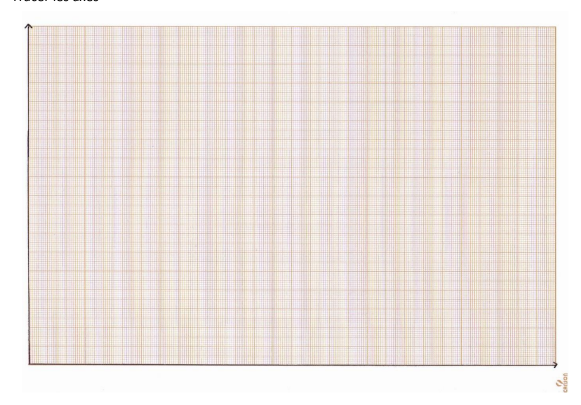
Faire un graphique

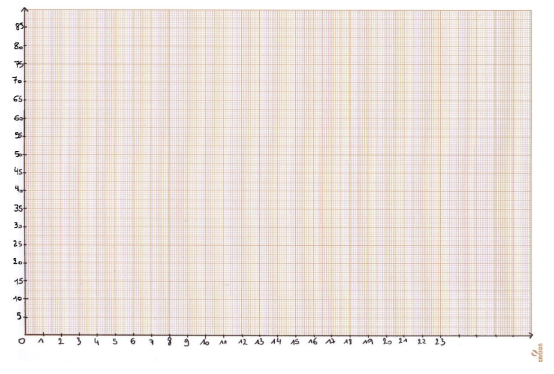
Données:

Masse de plastique	Temps, en jours
2 kg	1
10 kg	3
25 kg	5
30 kg	9
32 kg	12
42 kg	15
50 kg	16
60 kg	17
74 kg	20
82 kg	23

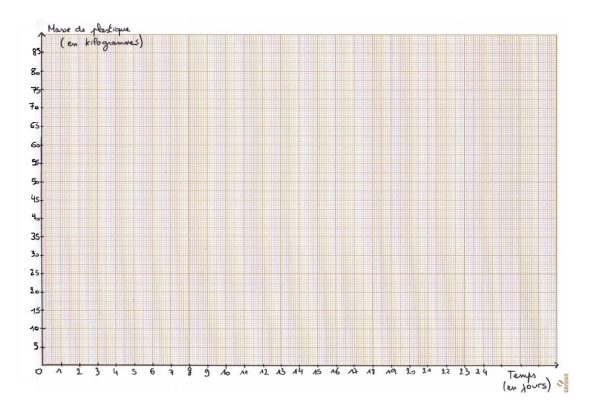
1) Tracer les axes



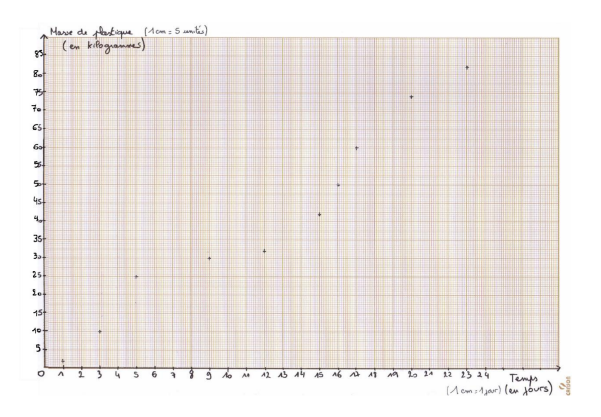
2) Placer les graduations et les unités (selon les données que vous avez). Le temps se place toujours sur l'axe x (horizontal) (l'échelle est souvent donnée).



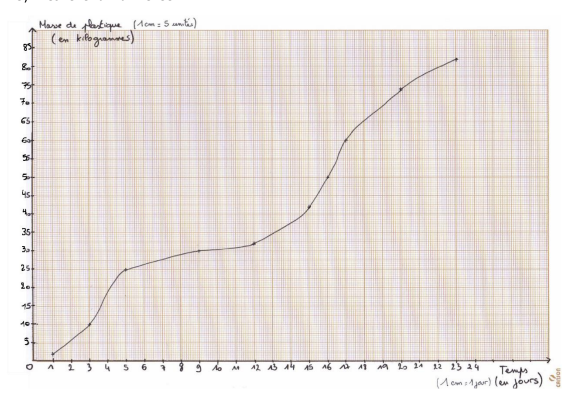
3) Nommer les axes, sans oublier les unités



4) Placer les points (crois de 2 mm sur 2 mm en suivant le quadrillage). ATTENTION, le point (0,0) n'est pas systématique



5) Les relier à main levée



6) Mettre un titre au graphique (toujours le mettre à la fin, car on ne sait pas la place que la courbe prendra)

