

### EXERCICE Tableau 2:

Le tableau ci-dessous présente une partie des résultats enregistrés lors d'une épreuve d'effort d'intensité croissante chez un judoka de 16ans.

Temps (min)	Puissance (Watt)	Consommation de dioxygène (ml/min/Kg)	Fréquence cardiaque (battements/min)
0	0	5	60
2	40	10	75
4	85	19	95
6	115	24	105
8	150	31	125
10	190	40	140
12	225	48	150
14	270	56	165
16	290	63	170
18	295	64	170
20	320	63	170

1. Tracez sur **Google Sheets** le graphique *des variations de la fréquence cardiaque en fonction de la puissance de l'effort.*
2. Donnez un titre à votre graphique.
  
3. Tracez sur **Google Sheets** le graphique *des variations de la consommation de dioxygène en fonction de la puissance de l'effort.*
4. Donnez un titre à votre graphique.