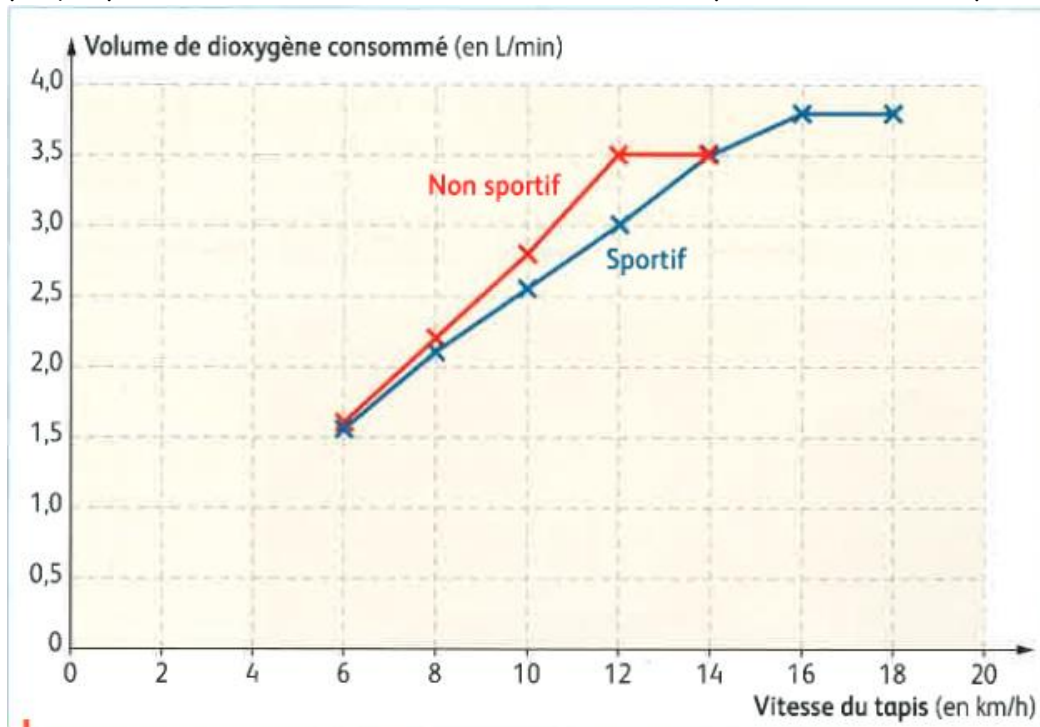


EXERCICE Graphique 3:

Le graphique présente le résultat d'un test d'effort d'un sportif et d'un non sportif.



1. Citer l'axe des ordonnées :.....

2. Citer l'axe des abscisses :.....

3. Donner un titre à ce graphique : attention, toujours « ordonnées en fonction des abscisses ».

.....

4. Quel est le volume de dioxygène maximum consommé par le non sportif ? à quelle vitesse de course atteint-il cette consommation ?

.....

5. Quel est le volume de dioxygène maximum consommé par le sportif ? à quelle vitesse de course atteint-il cette consommation ?

.....

6. Pourquoi les consommations de dioxygène du sportif et du non sportif stagnent alors que la vitesse du tapis ne cesse d'augmenter ?

.....

7. Décrire les informations du graphique.

.....