

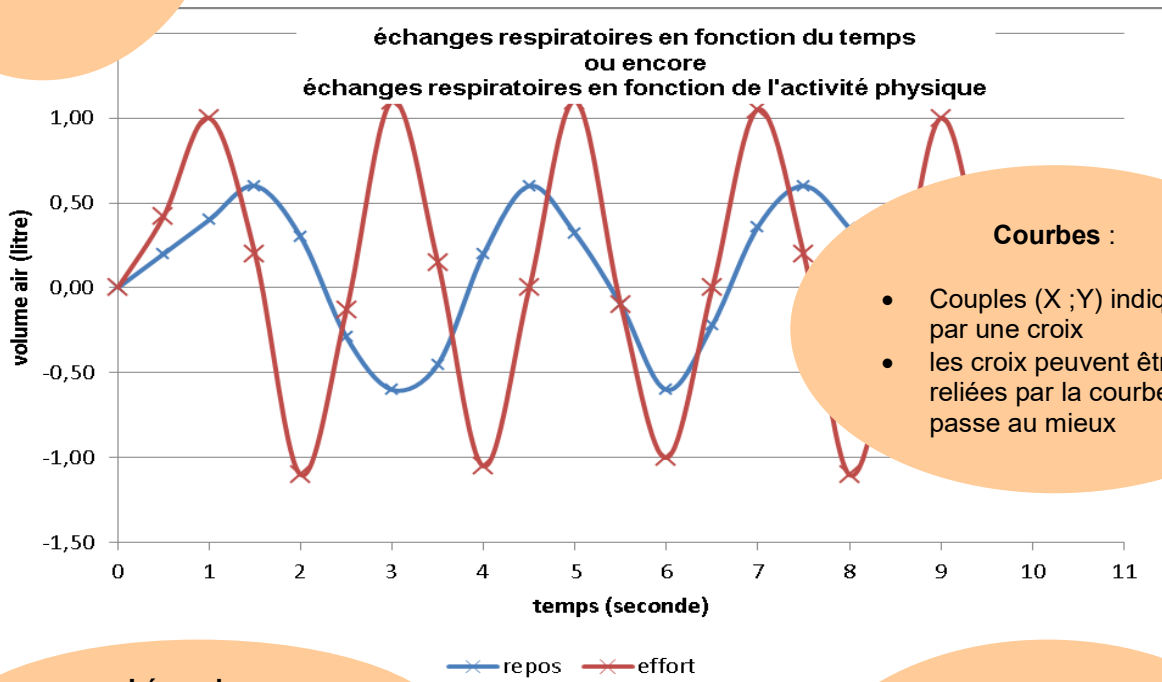
Critère de réussite : GRAPHIQUE (papier millimétré ou Excel)

Axe ordonnées :

- Tracé à la règle
- Terminé par une flèche
- Gradué
- Valeurs indiquées
- Adapté / tronqué

Titre obligatoire :

en cohérence avec le contenu du graphique ; du type $Y = f(X)$



Courbes :

- Couples (X ;Y) indiqués par une croix
- les croix peuvent être reliées par la courbe qui passe au mieux

Légendes :

En couleur pour différencier les courbes

Axe abscisses :

- Tracé à la règle
- Terminé par une flèche
- Gradué
- Valeurs indiquées
- Adapté / tronqué

Critère de réussite : GRAPHIQUE (papier millimétré ou Excel)

Nom :

Abscisses / Ordonnées	Courbes	Titre & légendes	Soin	TOTAL
<input type="checkbox"/> Tracé à la règle <input type="checkbox"/> Terminé par une flèche <input type="checkbox"/> Gradué <input type="checkbox"/> Valeurs indiquées <input type="checkbox"/> Adapté / tronqué <input type="checkbox"/> Pas d'inversion X / Y	<input type="checkbox"/> Couples (X ; Y) indiqués par une croix correctement placés <input type="checkbox"/> les croix peuvent être reliées par la courbe qui passe au mieux <input type="checkbox"/> Si nécessaire modélisation (linéaire, exponentielle, etc.)	<input type="checkbox"/> Titre en évidence <input type="checkbox"/> Du type $y = f(x)$ <input type="checkbox"/> Légendes en couleur pour différencier les courbes <input type="checkbox"/> Si nécessaire équation de la modélisation	<input type="checkbox"/> axes, flèches, légendes et titre <input type="checkbox"/> Pas de fautes d'orthographe <input type="checkbox"/> Écriture lisible <input type="checkbox"/> Propreté globale	/20
/6	/6	/4	/4	

Nom :

Abscisses / Ordonnées	Courbes	Titre & légendes	Soin	TOTAL
<input type="checkbox"/> Tracé à la règle <input type="checkbox"/> Terminé par une flèche <input type="checkbox"/> Gradué <input type="checkbox"/> Valeurs indiquées <input type="checkbox"/> Adapté / tronqué <input type="checkbox"/> Pas d'inversion X / Y	<input type="checkbox"/> Couples (X ; Y) indiqués par une croix correctement placés <input type="checkbox"/> les croix peuvent être reliées par la courbe qui passe au mieux <input type="checkbox"/> Si nécessaire modélisation (linéaire, exponentielle, etc.)	<input type="checkbox"/> Titre en évidence <input type="checkbox"/> Du type $y = f(x)$ <input type="checkbox"/> Légendes en couleur pour différencier les courbes <input type="checkbox"/> Si nécessaire équation de la modélisation	<input type="checkbox"/> axes, flèches, légendes et titre <input type="checkbox"/> Pas de fautes d'orthographe <input type="checkbox"/> Écriture lisible <input type="checkbox"/> Propreté globale	/20
/6	/6	/4	/4	

Nom :

Abscisses / Ordonnées	Courbes	Titre & légendes	Soin	TOTAL
<input type="checkbox"/> Tracé à la règle <input type="checkbox"/> Terminé par une flèche <input type="checkbox"/> Gradué <input type="checkbox"/> Valeurs indiquées <input type="checkbox"/> Adapté / tronqué <input type="checkbox"/> Pas d'inversion X / Y	<input type="checkbox"/> Couples (X ; Y) indiqués par une croix correctement placés <input type="checkbox"/> les croix peuvent être reliées par la courbe qui passe au mieux <input type="checkbox"/> Si nécessaire modélisation (linéaire, exponentielle, etc.)	<input type="checkbox"/> Titre en évidence <input type="checkbox"/> Du type $y = f(x)$ <input type="checkbox"/> Légendes en couleur pour différencier les courbes <input type="checkbox"/> Si nécessaire équation de la modélisation	<input type="checkbox"/> axes, flèches, légendes et titre <input type="checkbox"/> Pas de fautes d'orthographe <input type="checkbox"/> Écriture lisible <input type="checkbox"/> Propreté globale	/20
/6	/6	/4	/4	