

<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 3</u></p> <p>La vitesse se calcule avec la formule $v = d / t$</p> <p>$d_{\text{Lyon-Marseille}} = 820 - 500 = 320 \text{ km}$</p> <p>$t_{\text{Lyon-Marseille}} = 18\text{h}30 - 16\text{h}00 = 2 \text{ h } 30 = 2,5 \text{ h}$</p>	<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 4</u></p> <p>Trace la trajectoire en reliant les positions prises par la balle. Quelle est sa nature (droite ou courbe ou cercle) ?</p> <p>Mesure la distance entre deux balles. Cette distance augmente-t-elle au cours du mouvement ?</p>
<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 3</u></p> <p>La vitesse se calcule avec la formule $v = d / t$</p> <p>$d_{\text{Lyon-Marseille}} = 820 - 500 = 320 \text{ km}$</p> <p>$t_{\text{Lyon-Marseille}} = 18\text{h}30 - 16\text{h}00 = 2 \text{ h } 30 = 2,5 \text{ h}$</p>	<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 4</u></p> <p>Trace la trajectoire en reliant les positions prises par la balle. Quelle est sa nature (droite ou courbe ou cercle) ?</p> <p>Mesure la distance entre deux balles. Cette distance augmente-t-elle au cours du mouvement ?</p>
<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 3</u></p> <p>La vitesse se calcule avec la formule $v = d / t$</p> <p>$d_{\text{Lyon-Marseille}} = 820 - 500 = 320 \text{ km}$</p> <p>$t_{\text{Lyon-Marseille}} = 18\text{h}30 - 16\text{h}00 = 2 \text{ h } 30 = 2,5 \text{ h}$</p>	<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 4</u></p> <p>Trace la trajectoire en reliant les positions prises par la balle. Quelle est sa nature (droite ou courbe ou cercle) ?</p> <p>Mesure la distance entre deux balles. Cette distance augmente-t-elle au cours du mouvement ?</p>
<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 3</u></p> <p>La vitesse se calcule avec la formule $v = d / t$</p> <p>$d_{\text{Lyon-Marseille}} = 820 - 500 = 320 \text{ km}$</p> <p>$t_{\text{Lyon-Marseille}} = 18\text{h}30 - 16\text{h}00 = 2 \text{ h } 30 = 2,5 \text{ h}$</p>	<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 4</u></p> <p>Trace la trajectoire en reliant les positions prises par la balle. Quelle est sa nature (droite ou courbe ou cercle) ?</p> <p>Mesure la distance entre deux balles. Cette distance augmente-t-elle au cours du mouvement ?</p>
<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 3</u></p> <p>La vitesse se calcule avec la formule $v = d / t$</p> <p>$d_{\text{Lyon-Marseille}} = 820 - 500 = 320 \text{ km}$</p> <p>$t_{\text{Lyon-Marseille}} = 18\text{h}30 - 16\text{h}00 = 2 \text{ h } 30 = 2,5 \text{ h}$</p>	<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 4</u></p> <p>Trace la trajectoire en reliant les positions prises par la balle. Quelle est sa nature (droite ou courbe ou cercle) ?</p> <p>Mesure la distance entre deux balles. Cette distance augmente-t-elle au cours du mouvement ?</p>
<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 3</u></p> <p>La vitesse se calcule avec la formule $v = d / t$</p> <p>$d_{\text{Lyon-Marseille}} = 820 - 500 = 320 \text{ km}$</p> <p>$t_{\text{Lyon-Marseille}} = 18\text{h}30 - 16\text{h}00 = 2 \text{ h } 30 = 2,5 \text{ h}$</p>	<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 4</u></p> <p>Trace la trajectoire en reliant les positions prises par la balle. Quelle est sa nature (droite ou courbe ou cercle) ?</p> <p>Mesure la distance entre deux balles. Cette distance augmente-t-elle au cours du mouvement ?</p>
<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 3</u></p> <p>La vitesse se calcule avec la formule $v = d / t$</p> <p>$d_{\text{Lyon-Marseille}} = 820 - 500 = 320 \text{ km}$</p> <p>$t_{\text{Lyon-Marseille}} = 18\text{h}30 - 16\text{h}00 = 2 \text{ h } 30 = 2,5 \text{ h}$</p>	<p align="center"><u>AIDE EXERCICE 4</u></p> <p>Trace la trajectoire en reliant les positions prises par la balle. Quelle est sa nature (droite ou courbe ou cercle) ?</p> <p>Mesure la distance entre deux balles. Cette distance augmente-t-elle au cours du mouvement ?</p>

AIDE EXERCICE 3

La vitesse se calcule avec la formule $v = d / t$

$$d_{\text{Lyon-Marseille}} = 820 - 500 = 320 \text{ km}$$

$$t_{\text{Lyon-Marseille}} = 18\text{h}30 - 16\text{h}00 = 2\text{ h }30 = 2,5 \text{ h}$$

AIDE EXERCICE 4

Trace la trajectoire en reliant les positions prises par la balle. Quelle est sa nature (droite ou courbe ou cercle) ?

Mesure la distance entre deux balles. Cette distance augmente-t-elle au cours du mouvement ?

AIDE EXERCICE 3

La vitesse se calcule avec la formule $v = d / t$

$$d_{\text{Lyon-Marseille}} = 820 - 500 = 320 \text{ km}$$

$$t_{\text{Lyon-Marseille}} = 18\text{h}30 - 16\text{h}00 = 2\text{ h }30 = 2,5 \text{ h}$$

AIDE EXERCICE 4

Trace la trajectoire en reliant les positions prises par la balle. Quelle est sa nature (droite ou courbe ou cercle) ?

Mesure la distance entre deux balles. Cette distance augmente-t-elle au cours du mouvement ?