

Exercice Graphiques

Consignes TP2

Ouvrez le fichier Distances freinage.xlsx	
En ligne 5 calculez la distance de freinage sur route mouillée sachant qu'elle est de 40 % supérieure à celle sur route sèche	
En ligne 6 calculez la distance d'arrêt sur route sèche (tenir compte du temps de réaction)	
En ligne 6 calculez la distance d'arrêt sur route mouillée (tenir compte du temps de réaction)	
Créez un graphique indiquant : en abscisses : la vitesse en Km/h en ordonnées : la distance parcourue	
Mettez-le en forme en vous basant sur le modèle disposé sous le tableau	