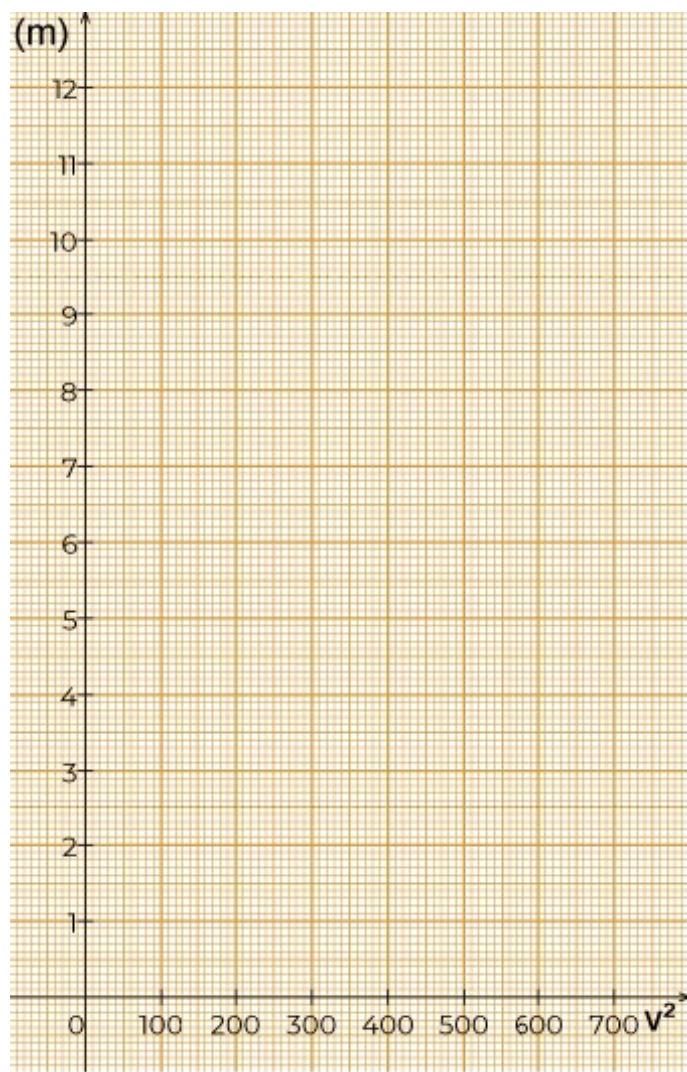
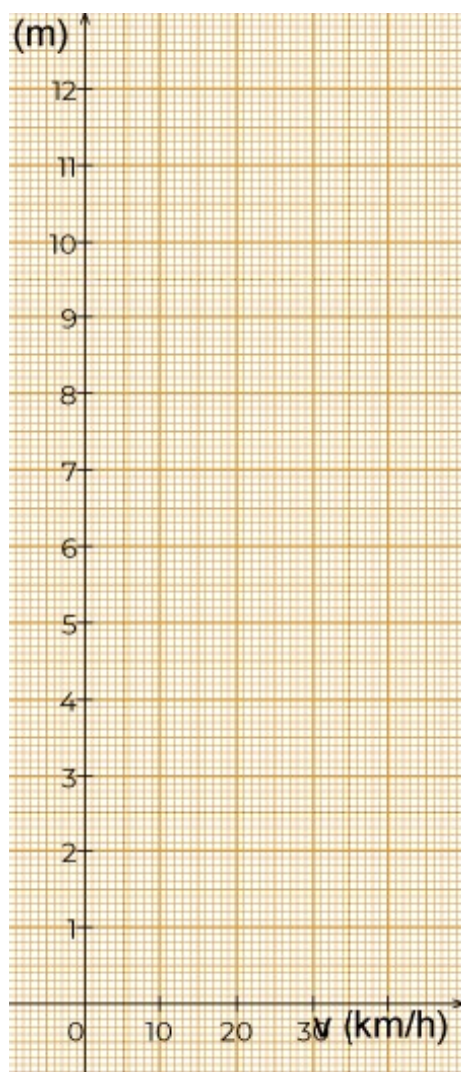




Document 1	Chaussée sèche	Chaussée mouillée
Transpalette électrique à conducteur porté (roulant à 12 km/h)		
Chariot élévateur tout terrain (vitesse maximale = 45 km/heure)		
Chariot élévateur thermique roulant à 20 km/heure		
Chariot tracteur (vitesse = 18 km/heure)		
Chariot élévateur thermique roulant à 25 km/heure		

Conditions de circulation	Présentation des calculs	Distance d'arrêt
Je roule à 20 km/h sur une route sèche. Je ne suis pas du tout en forme, mon temps de réaction sera de 3 secondes. Quelle sera la distance d'arrêt ?		
Je suis en pleine forme. La chaussée est mouillée. Quelle sera la distance d'arrêt nécessaire si je circule à 15 km/heure ?		
La chaussée est mouillée, je ne suis pas très en forme : mon temps de réaction sera de 2 secondes. Quelle sera la distance nécessaire pour arrêter un chariot élévateur tout terrain circulant à 45 km/heure ?		
Quelle sera la distance d'arrêt nécessaire si je conduis à 12 km/heure un transpalette électrique à conducteur porté ? Je suis en pleine forme, le sol est sec.		
Le temps est très sec; je suis très enrhumé(e) et j'ai pris un comprimé qui m'endort un peu. Je sais que mon temps de réaction sera doublé. Quelle sera la distance d'arrêt nécessaire si je roule à 18 km/heure ?		