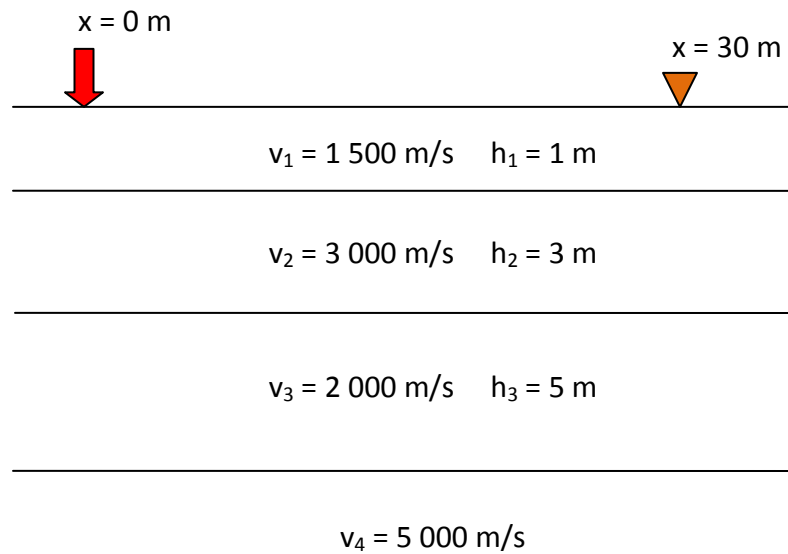
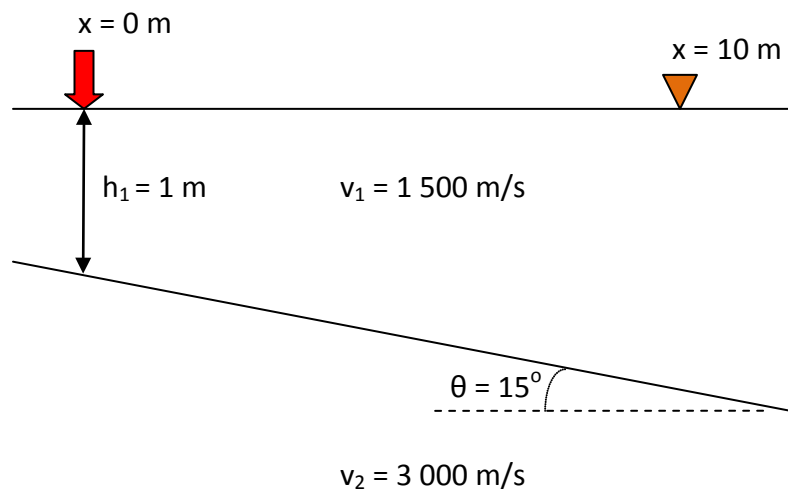


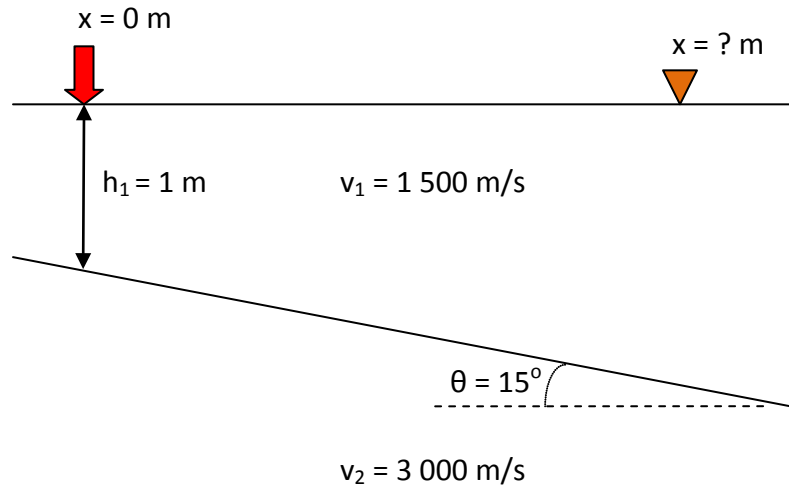
Q1. Déterminez le temps d'arriver pour les ondes direct et réfractés.



Q2. Déterminez le temps d'arriver pour les ondes direct et réfractés.

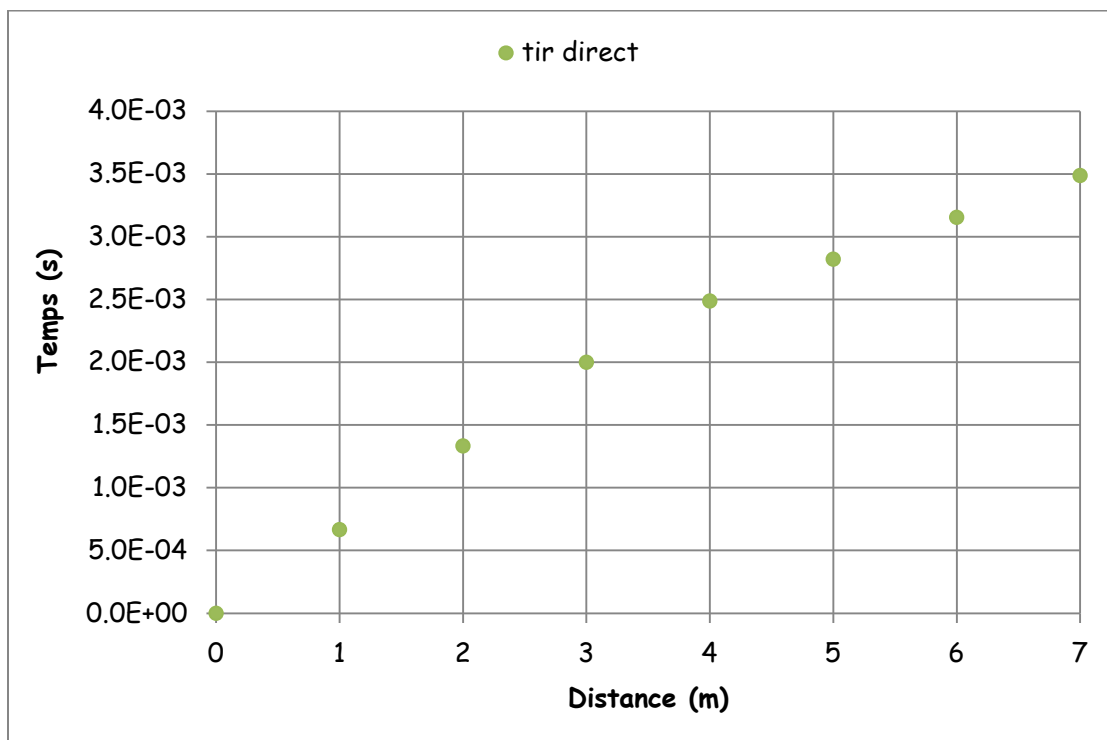


Q3. Pour l'onde réfracté, déterminez sa distance d'attrapage ou de dépassement en surface (x) sur l'onde direct.



Q4. Déterminez les vitesses, l'épaisseur des couches et donnez une interprétation du modèle.

x	tir direct (s)
0	0.0000000
1	0.0006667
2	0.0013333
3	0.0020000
4	0.0024880
5	0.0028214
6	0.0031547
7	0.0034880



Q5. Déterminez les vitesses, l'épaisseur des couches et donnez une interprétation du modèle.

x	tir direct (s)
0	0.000800
1	0.001000
2	0.001200
3	0.001393
4	0.001493
5	0.001593
6	0.001693
7	0.001793

