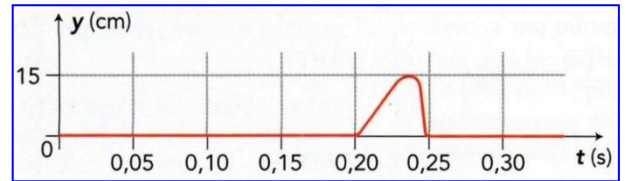


**Exercices résolus ch.2 p : 50 n° 7 – 8 – 9. Caractéristiques des ondes.****Qu'est-ce qu'une onde progressive?****p : 50 n°7. Déterminer une vitesse de propagation**

On réalise l'enregistrement de l'élongation, notée  $y$ , du point A d'une corde lors de la propagation d'une perturbation. Le point A est situé à 1,50 m de la source S de la perturbation. On déclenche le chronomètre au début de la perturbation provoquée en S.

1. À quelle date  $t_A$  la perturbation atteint-elle le point A?
2. Pendant quelle durée  $\Delta t$  le point A est-il en mouvement?
3. Quelle est la célérité  $v$  de la perturbation?

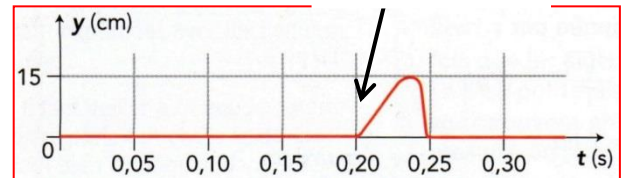


Elongation du pt A en fonction du temps

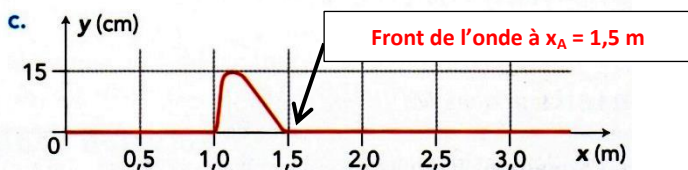
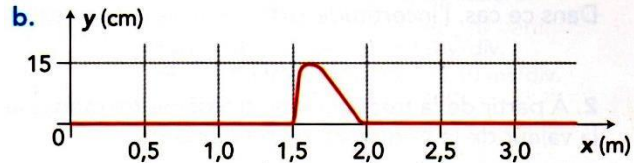
 $t_A = 0,20$  s. Début perturbation

1. La perturbation atteint le point A à la date  $t_A = 0,20$  s (lecture graphique)
2. Le point A est en mouvement pendant  $\Delta t = 0,05$  s. ( $\Delta t = t_A - t_A$  : durée de la perturbation avec  $t_A = 0,25$  m)

$$3. v = \frac{\text{distance parcourue jusqu'au point A}}{t_A} = \frac{d}{t_A} = \frac{1,50}{0,20} \text{ soit } \underline{v = 7,5 \text{ m.s}^{-1}}$$

**p : 50 n°8. Reconnaître l'allure d'une onde**

Quelle est l'allure de la corde à la date  $t = 0,20$  s dans l'expérience de l'exercice 7 ?


 $x_A = 1,5$  m  
 Front de l'onde = début de la perturbation

Le début de la perturbation atteint le point A à la date  $t = 0,20$  s (exo n°9)

Abscisse du point A :  $x_A = v \cdot t_A = 7,5 \times 0,20 = \underline{1,5 \text{ m}}$ .

Longueur de la perturbation :  $\Delta x = v \cdot \Delta t = 7,5 \times 0,05 = 0,375 \text{ m}$

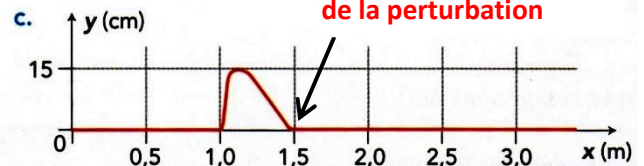
$\Delta x \approx 0,4 \text{ m}$ .

Fin de la perturbation :  $1,5 - 0,4 = 1,1 \text{ m} = x_A$ .

**Le graphique c donne les variations du point A car le front de la**

**perturbation est situé à la distance  $x_A = 1,5$  m et la forme de la perturbation  $y = f(x)$  est « inversée » par rapport à  $y = f(t)$ .**

Remarque :  $t_A = 0,25$  s, l'onde a progressé et le front de l'onde est alors à  $x'_A = v \cdot t'_A = 7,5 \times 0,25 = 1,875 \text{ m} \approx 1,9 \text{ m}$ .



L'allure de la corde à la date  $t = 0,20$  s est la figure c, car la perturbation (front d'onde) a atteint A à 1,5 m ; l'allure de la perturbation  $y = f(x)$  est « inversée » par rapport à  $y = f(t)$ .

**p : 50 n°9. Calculer des durées de propagation**

Dans cette bande dessinée, Averell Dalton place son oreille sur un rail en acier afin d'entendre le train.

Le train, situé à une distance  $d = 1\,000$  m d'Averell, émet un bruit caractéristique en passant sur un aiguillage.

1. Au bout de quelle durée  $\Delta t_A$  ce bruit est-il perçu par Averell?
2. Au bout de quelle durée  $\Delta t_j$  est-il perçu par Joe qui se tient debout à ses côtés?
3. Avec quelle avance Averell perçoit-il ce bruit par rapport à Joe?

Données : Célérité du son dans cette situation :

dans l'air :  $340 \text{ m.s}^{-1}$  ; dans l'acier :  $5\,000 \text{ m.s}^{-1}$ .

$$1. \Delta t_A = \frac{d}{v_{\text{acier}}} = \frac{1000}{5000} = 0,2000 \text{ s (Oreille de Averell sur le rail en acier)}$$

$$2. \Delta t_j = \frac{d}{v_{\text{air}}} = \frac{1000}{340} = 2,94 \text{ s (l'oreille de Joe est dans l'air).}$$

$$3. \text{Le son se propage plus vite dans les solides que dans l'air). } \Delta t = \Delta t_j - \Delta t_A \text{ soit } \Delta t = 2,94 - 0,20 = 2,74 \text{ s.}$$

