Corrigé série 0 : Exemple de série et test du modèle

QCM

- $\mathbf{Q-2}$ La question tant attendue dont la réponse est :
 - a) Peut-être
 - b) Eventuellement
 - c) Et bien oui, même avec un complement de réponse.
 - d) Non surtout pas
- $\mathbf{Q} extbf{-3}$ La question tant attendue dont la réponse est :
 - a) Peut-être
 - b) Eventuellement
 - c) Et bien oui, même avec un complement de réponse.
 - d) Non surtout pas

Exercices

- E-1 corrigé du problème 2ème ligne
- E-2 H Tout ce qui est hypothèse
 - $\boxed{\mathbf{C}}$ m = ? (ce qu'on cherche)
 - D Le développement

La réponse.

une lignes suplémentaire.

$$l = \Delta t \left(\frac{v_s v_l}{v_l - v_s}\right) \tag{2-1}$$

$$s \frac{m^2 s^2}{m s^2} = m$$

$$l = v_s \Delta t = 1650 \,\mathrm{m}. \tag{2-2}$$

$$\frac{m \not s}{\not s} = m$$

- E-3 H Tout ce qui est hypothèse
 - $\boxed{\mathbf{C}}$ m = ? (ce qu'on cherche)
 - D Le développement

La réponse.

une lignes suplémentaire.

$$l = \Delta t(\frac{v_s v_l}{v_l - v_s}) \tag{3-1}$$

Corrigé série 0

Physique Générale C 2012/13

$$s \frac{m^2 s^2}{m s^2} = m$$

$$l = v_s \Delta t = 1650 \,\mathrm{m}.$$
 (3–2)

$$\frac{m \not s}{\not s} = m$$

2