## AE.14A - LE PRINCIPE D'INERTIE

## PARTIE B: Etude de la chute d'une goutte d'eau dans l'huile

**Document 1 :** Petite expérience de la chute d'une goutte d'eau dans l'huile.

Dans une éprouvette graduée de 500 mL remplie d'huile, on lâche, à l'aide d'une pipette, une goutte d'eau (colorée par du permanganate de potassium). On effectue le pointage de la goutte durant les 30 secondes de la chute ... Indication pour l'échelle : de 100 à 300 mL sur l'image correspondent à 0,1 m.

## Détermination de la nature du mouvement :

**1.1.** En vous aidant des valeurs du tableau, calculer la vitesse **v** de la goutte (en *m.s-1*) entre les instants indiqués. *On écrira les résultats avec 2 chiffres significatifs*.

	<u> </u>		
Entre	0 et 10s	10 et 20 s	20 et 30 s
Distance parcourue (m)			
Durée écoulée (s)			
Vitesse (m.s <sup>-1</sup> )			

1.2. Décrire le mouvement de la goutte en vous appuyant sur les résultats du tableau.

## Forces exercées sur la goutte :

**2.1.** Que peut-on dire des forces qui agissent sur la goutte ? Justifier en utilisant le principe d'inertie!

On suppose que deux forces seulement s'exercent sur la goutte et se compensent : le poids de la goutte  $\vec{P}$  et la poussée d'Archimède  $\vec{A}$ . Pour vérifier l'hypothèse il nous faut répondre aux questions suivantes.

- **2.2.** Donner la direction, le sens et l'expression littérale de la valeur du poids  $\vec{P}$ .
- 2.3. La poussée d'Archimède  $\vec{A}$  est égale à <u>l'opposé du poids du volume d'huile</u> que déplace la goutte d'eau.
  - **2.3.1.** Donner alors la direction et le sens de la poussée d'Archimède  $\vec{A}$ .

2.3.3. Exprimer la valeur P du poids de la goutte en fonction de sa masse m puis en fonctior	ì
de son volume $m{V}$ et de la masse volumique de l'eau $m{ ho}_{eau}$ .	

- **2.3.3.** Exprimer la valeur A de la poussée d'Archimède en fonction du volume V de la goutte et de la masse volumique de l'huile  $\rho_{huile}$ .
- 2.4.
- **2.4.1.** Sachant que la masse volumique de l'huile est inférieure à celle de l'eau ( $\rho_{huile} < \rho_{eau}$ ), que pouvez-vous dire sur la somme poids de la goutte et poussée d'Archimède.
- 2.4.2. Les forces se compensent-elles ?
- **2.5.** On suppose maintenant donc l'existence d'une troisième force liée au mouvement de la goutte d'eau dans l'huile.

Que pouvez-vous dire de cette force (direction, sens, valeur) ? Qui exerce cette force d'après vous ?