$\mathbf{2}$

Sciences Physiques : DS n° 5 $_{21 \text{ Mars } 2018}$

	Compétence	Maitrise
	Conservation de la masse, variation du volume, température de changement d'état	
	Masse volumique : Relation m = ρ .V.	
	Mesurer une masse	
	Connaître et savoir convertir les différentes unités de volume	
1	$_{ m QCM}$	
	Pour chaque question, choisir la (ou les) bonnes réponses	
1.	Le ballon de handball est en mouvement par rapport : $\sqrt{\text{au sol.}}$ $\sqrt{\text{à}}$ au ballon.	un joueui
2.	La tour Eiffel est fixe par rapport : \bigcirc à la Lune. $$ à la surface \bigcirc au Soleil	le la Terre
3.	Les passagers d'une grande roue pendant son fonctionnement sont immobiles $\sqrt{\hat{\mathbf{a}}}$ leur nacelle. \bigcirc au sol. \bigcirc au centre de la roue.	par rappor
4.	La trajectoire de la nacelle d'une grande roue par rapport au sol est : (\bigcirc rectiligne. $$ circulaire.) curvilign
5.	L'image ci-dessous est une chronophotographie d'un saut en bmx. La trajectoire du casquar rapport au sol est : $\sqrt{\text{curviligne.}}$ crectiligne. \bigcirc circulaire.	
6.	La trajectoire du casque par rapport au centre de la Terre de ces enfants assest : \bigcirc curviligne. \bigcirc rectiligne. \checkmark circulaire.	is sur un ba
2	déterminer un référentiel	
deu	Un bateau se déplace sur un plan d'eau en ligne droite à une vitesse constante. se, tractée par ce bateau a la même trajectoire.	La wakeboa
1.	Déterminer dans quel référentiel la wakeboardeuse est : (a) immobile	
	(b) en mouvement	

3 Désigner un référentiel

Dans quel référentiel, parmi ceux proposés ci-dessous, a personne sur le tapis roulant en fonctionnement est-elle immobile?

a) Le tapis roulant.
b) La personne qui marche à l'extérieur du tapis roulant.
c) La banc.

4 Une grue de chantier

Les grues permettent de soulever et de déplacer les charges les plus lourdes présentent sur un chantier.

1. Quels types de mouvements la charge transportée peut-elle avoir lorsqu'elle est au bout du câble? Expliquer les réponses.

5 Trombone à coulisse

Pour jouer ses notes, le tromboniste utilise une coulisse qu'il descend ou remonte avec la main droite, ce qui allonge ou raccourcit le trajet de l'air qu'il souffle.

1. Que peut-on dire du mouvement de la coulisse?

2. Dans le fonctionnement d'un violon, quelle pièce aura un mouvement du même type.