## Sciences Physiques

## Cinquième

 $\begin{array}{c} {\rm Test\ de\ rentr\'ee}\\ 04/09/2018 \end{array}$ 

Nom et	prénom :	

Durée : 15 minutes.			
Question [rang] En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ?  Troisième planète Première planète Cinquième planète Cinquième planète  Question [nature] La Terre est une planète ?  Tellurique Gazeuse Nébuleuse  Question [neptune] Neptune est la planète ?  La plus proche du Soleil La plus proche de la Terre La plus éloignée du Soleil	Question [phrase] Quelle phrase est vraie?  Le Soleil tourne autour de la Terre.  La Terre tourne autour du Soleil.  La Lune tourne autour du Soleil.  Question [etats] Quels sont les différents états physiques de la matière?  Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur  Question [metaux] Les métaux:  sont tous attirés par un aimant.  n'ont pas tous les mêmes propriétés.  ont tous la même couleur.		
Question [grande] Quelle est la plus grande planète du système solaire ?  Mercure Jupiter Neptune  Question [etoile] Combien d'étoiles comporte le système solaire ?  Plus de 100 10	Question [air] L'air qui nous entoure :  ☐ est composé d'un seul gaz ☐ est une mélange de plusieurs gaz ☐ ne contient pas de gaz  Question [repartitionAir] Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  ☐ l'oxygène ☐ l'azote ☐ l'argon  Question [separation] Quel méthode ne		
Question [eloignement] Plus on s'éloigne du Soleil et plus  La température est élevée La température est faible Il y a d'êtres vivants  Question [equinoxe] Le 21 mars c'est :	permet pas de séparer les composants d'un mélange?  La décantation La filtration L'agitation  Question [marais] Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer?		
<ul><li>☐ Le solstice de printemps</li><li>☐ L'équinoxe de printemps</li><li>☐ Pâques</li></ul>	L'évaporation La filtration La décantation		

## CATALOGUE

Question [trajectoire] Si la trajectoire	Question [mesureVitesse] Pour vérifier si
d'un objet suit une ligne droite, son mouvement	un objet accélère ou décélère :
est:	je regarde si l'objet avance ou recule.
rectiligne	je vérifie qu'il n'est pas immobile.
curviligne	je compare sa vitesse à différents instants.
circulaire	
Question [vitesse] Si la vitesse d'un objet	<b>Question</b> [conversionDist] $0.25 m$ équivaut à :
diminue, on dit qu'il :	au a.
	250 cm
accélère	$2500 \ mm$
décélère	25 cm
s'arrête	<del>-</del>
	Question [conversionSurf] $1000000 m^2$
Question [uniteVitesse] La vitesse d'un	équivaut à :
objet peut se mesurer en :	$1 \ km^2$
	$\overline{}$ 10 $km^2$
m m/s	$\prod 1000 \ km^2$
$\square$ h/km	
igsqcup kg/h	