		Nom et	prénom et classe et co	ode ·	90					
	Nom et prénom et classe et code :									
	Vous devez colorier les cases au crayon à papier ou au stylo noir ou au stylo bleu pour répondre aux questions. En cas d'erreur, il faut simplement effacer à la gomme ou au « blanco » mais ne pas redessiner la case.									
	$ \begin{array}{c cccc}  & \blacksquare & 1 & \square & 2 & \square & 3 \\  & \square & 0 & \square & 1 & \square & 2 & \square & 3 \\  & \square & 0 & \square & 1 & \square & 2 & \square & 3 \\  & \square & 0 & \square & 1 & \square & 2 & \square & 3 \end{array} $	$     \begin{bmatrix}       4 & 5 & 6 & 7 \\       4 & 5 & 6 & 7     \end{bmatrix}     $ $     \begin{bmatrix}       4 & 5 & 6 & 7     \end{bmatrix}     $ $     \begin{bmatrix}       4 & 5 & 6 & 7     \end{bmatrix}     $ $     \begin{bmatrix}       4 & 5 & 6 & 7     \end{bmatrix}     $		Cochez votre code dans le ta chiffre par case et par incorrect						
		D	urée : 50 minutes.							
	Les questions faisant	st autorisé. L'usage de apparaître le symbole points par bonne répons	orésentent zéro, une o	ı plusieurs bonnes réponses	(Le barème					
0/0		Reserv	ré 🗆 -2 🔲 -1 🔲 0							
	1 Lecture d'un	ı texte								
	Lis le texte puis pour chaque question trouve le mot manquant.									
	L'air est un MOT N°1 À TROUVER de plusieurs MOT N°2 À TROUVER . Ses deux constituants essentiels									
	sont le MOT N°3 À TROUVER (environ MOT N°4 À TROUVER en volume) et le MOT N°5 À TROUVER									
	(environ MOT N°6 À TROUVER en volume). L'air contient en volume MOT N°7 À TROUVER fois plus d									
	MOT N°8 À TROUVER   que de MOT N°9 À TROUVER  . Le MOT N°10 À TROUVER   de l'air est le gaz in									
	dispensable à la MOT N°11 À TROUVER . La pression d'un gaz se mesure avec un MOT N°12 À TROUVER									
	$L'unit\'e \ de \ pression \ du \ syst\`eme \ international \ est \ le \ \boxed{MOT \ N^\circ 13 \ \grave{A} \ TROUVER} \ de \ symbole \ \boxed{MOT \ N^\circ 14 \ \grave{A} \ TROUVER}$									
	Q. 1 Coche les bonnes cases correspondant aux mots manquants N°1 et N°2									
	☐ manomètre	□ 80%	dioxygène	liquides	☐ hPa					
0./0.1	40%	diazote	corps pur	□ bar	60%					
0/21	vapeur d'eau	quatre	$\square$ Pa	🔀 gaz	20%					
	mélange mélange	vie	pascal	☐ dioxyde de	☐ cinq					
		☐ ohmmètre		carbone						
	${f Q.~2}$ Coche les bonnes cases correspondants aux mots manquants N°3 et N°4									
	☐ mélange	☐ hPa	pascal	☐ liquides	☐ bar					
10/1	☐ manomètre	40%	☐ Pa	☐ dioxyde de	$\Box$ cinq					
19/1	corps pur	20%	dioxygène	carbone	vie vie					
	☐ gaz	diazote	× 80%	☐ 60%	□ vapeur d'eau					
		☐ quatre		ohmmètre						
	Q. 3 Coche les bonnes cases correspondants aux mots manquants N°5 et N°6									
	vapeur d'eau	☐ dioxyde de	liquides	manomètre	ohmmètre					
19/1	pascal	$\Box$ carbone $\Box$ bar	inq cinq	60%	□ Pa					
10/1	mélange mélange	□ dar     dioxygène	20%	□ gaz	☐ 40% ☐ vie					
	80%	diazote	☐ corps pur	$\square$ hPa $\square$ quatre	□ vie					
		diazott		□ quatre						

Q	. 4	Coche les bonnes ca	ases correspondants aux	mots manquants N	N°7, N°8 et N°9.	
0/21		60% quatre cinq bar	pascal corps pur 40% ohmmètre	☐ mélange ☐ Pa ☐ manomètre ☐ dioxyde de carbone	liquides  hPa gaz  vapeur d'eau	diazote dioxygène 20% 80% vie
Q	. 5	Coche les bonnes ca	ases correspondants aux	mots manquants N	N°10 et N°11.	
0/21		Pa vapeur d'eau 40% dioxygène	□ 80%  ivie □ quatre □ bar □ ohmmètre	☐ dioxyde de carbone ☐ gaz ☐ liquides ☐ mélange	e	☐ diazote ☐ hPa ☐ cinq ☐ 60%
Q	. 6	Coche les bonnes ca	ases correspondant aux	mots manquants N	°12, N°13 et N°14.	
0/21		mélange gaz vapeur d'eau 20%	☐ ohmmètre ☐ 60% ☐ bar ☐ quatre ☐ vie	☐ dioxygène ☐ corps pur ☐ 80% ☑ pascal	diazote hPa liquides manomètre 40%	Pa dioxyde de carbone cinq