









## Quantité de matière, transformation chimique et transformation nucléaire

Compétences à maîtriser	Niveau d'acquisition	Parcours personnalisé		
		NIVEAU 1 Automatisation	NIVEAU 2 Analyse	NIVEAU 3 Synthèse
La mole, masse d'une mole	 	Revoir les exercices de cours		Revoir les exercices de cours sur la production de CO <sub>2</sub> d'une voiture
Densité, masse volumique	 	Vu dans les chapitres précédents		
Ajuster les coefficients d'une transformation chimique	 	<b>Livre 1 p 120</b>	<b>Livre 7 p 123</b> <b>Livre 8 p 123</b>	
Savoir légènder un schéma de chauffage à reflux et l'utilisation d'une ampoule à décanter	 	Voir TP synthèse lavande  En bas de la p 116	<b>Livre 16 p 124</b> <b>Livre 17 p 124</b>	