• Longueurs : l'unité de longueur du système métrique est le mètre (de symbole m).

kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
			m			

• Masse : l'unité de masse du système métrique est le kilogramme (de symbole kg).

En prenant ici comme référence le gramme :

Kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
			g			

• Capacité : l'unité de capacité est le litre (de symbole L).

	kilolitre	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
				L			

• Longueurs : l'unité de longueur du système métrique est le mètre (de symbole m).

kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
			m			

• Masse : l'unité de masse du système métrique est le kilogramme (de symbole kg).

En prenant ici comme référence le gramme :

Kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
			g			
			_			

• Capacité : l'unité de capacité est le litre (de symbole L).

kilolitre	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
			L			

• Longueurs : l'unité de longueur du système métrique est le mètre (de symbole m).

kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
			m			

• Masse : l'unité de masse du système métrique est le kilogramme (de symbole kg).

En prenant ici comme référence le gramme :

Kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
			g			

• Capacité : l'unité de capacité est le litre (de symbole L).

	· r connect cost steep	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				
kilolitre	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
			L			