

TABLEAU 2
Les unités supplémentaires du système international "SI"

Grandeur	Nom de l'unité	Symbole	Définition
L'angle plan	<i>radian</i>	rad	<p>Le radian est l'angle plan entre deux rayons d'un cercle, qui interceptent sur la circonférence un arc de longueur égale à celle du rayon.</p> $(1 \text{ rad} \equiv \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ m}} = [1])$
L'angle solide	<i>stéradian</i>	sr	<p>Le stéradian est l'angle solide d'un cône qui, ayant son sommet au centre d'une sphère, découpe sur la surface de cette sphère une aire égale à celle d'un carré ayant pour côté le rayon de la sphère.</p> $(1 \text{ sr} \equiv \frac{1 \text{ m}^2}{1 \text{ m}^2} = [1])$