



Cloisons fixes en plaques de plâtre enrobées de carton et similaires				
Description	Tolérance	Classe(1)	Source	Méthode de mesure
Planéité	± 1,5 mm/ 0,2 m ± 4 mm/ 2 m	normale	<a href="#">NIT 233</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 1 mm/ 0,2 m ± 2 mm/ 2 m	spéciale		
Aplomb ou verticalité	± 6 mm / hauteur d'étage courante (= 2,60 m)	normale	<a href="#">NIT 233</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 4 mm / hauteur d'étage courante (= 2,60 m)	spéciale		
Horizontalité des lignes	± 2 mm/ 1 m (tolérance de 5 mm minimum et de 20 mm maximum)		<a href="#">NIT 233</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Écartes angulaires	L ≤ 25 cm: 0 mm; + 3 mm 25 cm < L ≤ 50 cm: 0 mm; + 5 mm		<a href="#">NIT 233</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> En l'absence de précision, la classe de tolérance 'normale' est d'application

Parois finies constituées de blocs de plâtre				
Description	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure
Dimensions des blocs de plâtre	Longueur = ± 5 mm Hauteur = ± 2 mm Épaisseur = ± 0,5 mm (50 mm ≤ d ≤ 150 mm)		<a href="#">NBN EN 12859</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Planéité (en suivant la diagonale) des blocs de plâtre	± 1 mm		<a href="#">NBN EN 12859</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Planéité relatives à une paroi finie	± 1 mm/ 0,2 m (au droit des joints) ± 5 mm/ 2 m		<a href="#">NBN EN 12859</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

Autres cloisons fixes ou démontables				
Description	Tolérance	Classe(1)	Source	Méthode de mesure
Planéité	± 4 mm/ 2 m		<a href="#">NIT 233</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Irrégularité maximale entre deux éléments adjacents <sup>(2)</sup>	max. ± 1 mm		<a href="#">NIT 233</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Aplomb ou verticalité	± 6 mm / hauteur d'étage courante (= 2,60 m)	normale	<a href="#">NIT 233</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 4 mm / hauteur d'étage courante (= 2,60 m)	spéciale		
Horizontalité des lignes	± 2 mm/ 1 m (tolérance de 5 mm minimum et de 20 mm maximum)		<a href="#">NIT 233</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Écartes angulaires	L ≤ 25 cm: 0 mm; + 3 mm 25 cm < L ≤ 50 cm: 0 mm; + 5 mm		<a href="#">NIT 233</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> En l'absence de précision, la classe de tolérance 'normale' est d'application

<sup>(2)</sup> Entre deux lignes ou deux arêtes qui doivent être continues et rectilignes



Plafonds en plaques de plâtre enrobées de carton et similaires				
Description	Tolérance	Classe(1)	Source	Méthode de mesure
Planéité	$\pm 1,5 \text{ mm} / 0,2 \text{ m}$ $\pm 4 \text{ mm} / 2 \text{ m}$	normale	<a href="#">NIT 232</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	$\pm 1 \text{ mm} / 0,2 \text{ m}$ $\pm 2 \text{ mm} / 2 \text{ m}$	spéciale		
Horizontalité des lignes	$\pm 2 \text{ mm} / 1 \text{ m}$ (tolérance de 5 mm minimum et de 20 mm maximum)		<a href="#">NIT 232</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Écart angulaire	$L \leq 25 \text{ cm} : 0 \text{ mm} ; + 3 \text{ mm}$ $25 \text{ cm} < L \leq 50 \text{ cm} : 0 \text{ mm} ; + 5 \text{ mm}$		<a href="#">NIT 232</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

(1) En l'absence de précision, la classe de tolérance 'normale' est d'application

Autres types de plafonds suspendus				
Description	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure
Planéité	$\leq \pm 2 \text{ mm} / 1 \text{ m}$ (maximum $\pm 5 \text{ mm} / 5 \text{ m}$ )		<a href="#">NIT 232</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Horizontalité des lignes	$\pm 2 \text{ mm} / 1 \text{ m}$ (tolérance de 5 mm minimum et de 20 mm maximum)		<a href="#">NIT 232</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Écart angulaire	$L \leq 25 \text{ cm} : 0 \text{ mm} ; + 3 \text{ mm}$ $25 \text{ cm} < L \leq 50 \text{ cm} : 0 \text{ mm} ; + 5 \text{ mm}$		<a href="#">NIT 232</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Déformation	$L/500$ (maximum $\pm 4 \text{ mm}$ ) <sup>(1)</sup>	Classe 1	<a href="#">EN 13964</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	$L/300$ <sup>(1)</sup>	Classe 2		
Désaffleurement maximum entre éléments posés	$\leq \pm 0,3 \text{ mm}$ pour éléments à bords amincis $\leq \pm 0,2 \text{ mm}$ pour les autres éléments		<a href="#">NIT 232</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

(1) L = la distance entre deux éléments de suspension