

Support pour des systèmes de planchers amovibles				
Description	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure
Planéité	± 9 mm/ 2 m	Surface coffrée ou lissée	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 4 mm / 0,2 m			
	± 15 mm/ 2m	Surface non coffrée	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 6 mm/ 0,2 m			
Niveau <sup>(1)</sup>	d ≤ 1 m: ± 6 mm 1 m < d ≤ 3 m: ± 8 mm 3 m < d ≤ 6 m: ± 12 mm 6 m < d ≤ 15 m: ± 16 mm 15 m < d ≤ 30 m: ± 20 mm d > 30 m: ± 25 mm		<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> d: distance entre tout point du sol et le niveau repère le plus proche

Systèmes de planchers amovibles - tolérances dimensionnelles des dalles <sup>(1)</sup>				
Description	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure
Longueur du côté de la dalle	± 0,2 mm	Classe 1	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 0,4 mm	Classe 2		
Equerrage de la dalle	± 0,3 mm	Classe 1	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 0,5 mm	Classe 2		
Rectitude du bord horizontal	± 0,3 mm	Classe 1	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 0,5 mm	Classe 2		
Epaisseur de la dalle (avec et sans revêtement) <sup>(2)</sup>	± 0,3 mm	Classe 1	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 0,5 mm	Classe 2		
Gauchissement de la dalle	0,5 mm	Classe 1	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	0,7 mm	Classe 2		
Voilement vertical de la dalle	0,3 mm	Classe 1	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	0,6 mm	Classe 2		
Désaffleurement entre les finitions périphériques et la surface de la dalle <sup>(3)</sup>	± 0,3 mm	Classe 1	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	± 0,4 mm	Classe 2		

<sup>(1)</sup> Si un mesurage en laboratoire est nécessaire, il convient d'utiliser la méthode de mesure décrite dans la norme.

<sup>(2)</sup> Si le panneau est mesuré avec le revêtement de sol, l'écart par rapport à ce revêtement doit également être pris en compte.

<sup>(3)</sup> Les valeurs indiquées pour cette tolérance dans la NIT 230 sont incorrectes, les valeurs correctes figurent dans la norme NBN EN 12825.

Systèmes de planchers amovibles				
Description	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure
Planéité <sup>(1)</sup>	± 4 mm/ 2 m ± 3 mm/ 2m	Classe 1 (tolérance normale) Classe 2 (tolérance sévère)	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Niveau <sup>(2)</sup>	1 m < d ≤ 3 m: ± 8 mm		<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	3 m < d ≤ 6 m: ± 12 mm			
	6 m < d ≤ 15 m: ± 16 mm		<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	15 m < d ≤ 30 m: ± 18 mm			
Désaffleurement <sup>(1) (3)</sup>	1 mm		<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> La tolérance indiquée est à majorer de l'écart sur la planéité de l'élément considéré

<sup>(2)</sup> d: distance entre deux points

<sup>(3)</sup> Cette tolérance est valable pour les écarts de niveaux entre deux panneaux contigus, ainsi qu'entre le plancher surélevé et le seuil ou le sol adjacent si l'horizontalité doit être assurée avec le niveau de la pièce voisine.

Support pour les planchers creux				
Description	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure
Planéité	$\pm 9 \text{ mm} / 2 \text{ m}$ $\pm 4 \text{ mm} / 0,2 \text{ m}$ $\pm 15 \text{ mm} / 2 \text{ m}$ $\pm 6 \text{ mm} / 0,2 \text{ m}$	Surface coffrée ou lissée	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
		Surface non coffrée		
Niveau <sup>(1)</sup>	$d \leq 1 \text{ m} : \pm 6 \text{ mm}$ $1 \text{ m} < d \leq 3 \text{ m} : \pm 8 \text{ mm}$ $3 \text{ m} < d \leq 6 \text{ m} : \pm 12 \text{ mm}$ $6 \text{ m} < d \leq 15 \text{ m} : \pm 16 \text{ mm}$ $15 \text{ m} < d \leq 30 \text{ m} : \pm 20 \text{ mm}$ $d > 30 \text{ m} : \pm 25 \text{ mm}$		<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> d: distance entre tout point du sol et le niveau repère le plus proche

Planchers creux de type sec				
Description	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure
Planéité <sup>(2)</sup>	$\pm 4 \text{ mm} / 2 \text{ m}$ <sup>(1)</sup> $\pm 3 \text{ mm} / 2 \text{ m}$ <sup>(1)</sup>	Classe 1 (tolérance normale) Classe 2 (tolérance sévère)	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	$0,1 \text{ m} < d \leq 1 \text{ m} : \pm 2 \text{ mm}$ $1 \text{ m} < d \leq 4 \text{ m} : \pm 4 \text{ mm}$ $d > 4 \text{ m} : \pm 10 \text{ mm}$			
Niveau <sup>(2)</sup>	$1 \text{ m} < d \leq 3 \text{ m} : \pm 8 \text{ mm}$ $3 \text{ m} < d \leq 6 \text{ m} : \pm 12 \text{ mm}$ $6 \text{ m} < d \leq 15 \text{ m} : \pm 16 \text{ mm}$ $15 \text{ m} < d \leq 30 \text{ m} : \pm 18 \text{ mm}$ $d > 30 \text{ m} : \pm 20 \text{ mm}$		<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Désaffleurement <sup>(1) (3)</sup>	1 mm		<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> La tolérance indiquée est à majorer de l'écart sur la planéité de l'élément considéré.

<sup>(2)</sup> d: distance entre deux points

<sup>(3)</sup> Cette tolérance est valable pour les écarts de niveaux entre deux panneaux contigus, ainsi qu'entre le plancher surélevé et le seuil ou le sol adjacent si l'horizontalité doit être assurée avec le niveau de la pièce voisine.

Planchers creux de type humide				
Description	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure
Planéité <sup>(2)</sup>	$\pm 2 \text{ mm} / 1 \text{ m}$ $\pm 3 \text{ mm} / 2 \text{ m}$ $\pm 3 \text{ mm} / 1 \text{ m}$ $\pm 4 \text{ mm} / 2 \text{ m}$ $\pm 5 \text{ mm} / 1 \text{ m}$ $\pm 6 \text{ mm} / 2 \text{ m}$	Classe 1 (tolérance sévère) Classe 2 (tolérance normale) Classe 3 (tolérance large)	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
	$0,1 \text{ m} < d \leq 1 \text{ m} : \pm 2 \text{ mm}$ $1 \text{ m} < d \leq 4 \text{ m} : \pm 4 \text{ mm}$ $d > 4 \text{ m} : \pm 10 \text{ mm}$			
Niveau <sup>(2)</sup>	$1 \text{ m} < d \leq 3 \text{ m} : \pm 8 \text{ mm}$ $3 \text{ m} < d \leq 6 \text{ m} : \pm 12 \text{ mm}$ $6 \text{ m} < d \leq 15 \text{ m} : \pm 16 \text{ mm}$ $15 \text{ m} < d \leq 30 \text{ m} : \pm 18 \text{ mm}$ $d > 30 \text{ m} : \pm 20 \text{ mm}$		<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Désaffleurement <sup>(1) (3)</sup>	1 mm		<a href="#">Source</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> La tolérance indiquée est à majorer de l'écart sur la planéité de l'élément considéré.

<sup>(2)</sup> d: distance entre deux points

<sup>(3)</sup> Cette tolérance est valable pour les écarts de niveaux entre deux panneaux contigus, ainsi qu'entre le plancher surélevé et le seuil ou le sol adjacent si l'horizontalité doit être assurée avec le niveau de la pièce voisine.