

### Escaliers en bois

Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure
Différence de hauteur entre 2 marches	2 mm	<a href="#">NIT 198</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Différence de largeur entre 2 marches (giron)	2 mm	<a href="#">NIT 198</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

### Escalier en béton préfabriqué

Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure
Dimension transversale du projet dans la direction à vérifier	L ≤ 150 mm: -5 mm; + 10 mm 150 mm < L ≤ 400 mm: interpolation linéaire L > 400 mm: ± 15 mm	<a href="#">NBN EN 14843</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Différence de hauteur entre deux marches successives	6 mm	<a href="#">NBN EN 14843</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Écart autorisé pour l'aspect de surface	$\Delta d \leq (2 + L/500) \text{ mm}^{(1)(2)}$	<a href="#">NBN EN 14843</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Écart maximal en longueur	$\Delta L = \pm (10 + L/1000) \leq \pm 40 \text{ mm}^{(3)}$	<a href="#">NBN EN 13369</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> L = longueur de la règle de référence (en particulier 200 mm of 1000 mm)

<sup>(2)</sup>  $\Delta d = d_1 - d_2$

<sup>(2)</sup> L = longueur nominale en millimètre

### Escaliers en verre feuilleté - structure d'appui <sup>(1)</sup>

Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure
Les écarts de planéité de la structure d'appui sur la longueur de la dalle de verre (lorsque le support n'est pas chargé)	2 mm	<a href="#">NIT 242</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Désaffleurement (à cause de rugosités locales, au niveau des assemblages entre les éléments de la structure d'appui,...) entre les parties de la structure d'appui sur lesquelles reposent les dalles	max. 1 mm	<a href="#">NIT 242</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Déformations de la structure d'appui <sup>(2)</sup>	max. L/500 mm	<a href="#">NIT 242</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> Pour les tolérances pour les produits verriers qui composent une dalle de verre, nous nous référons aux tableaux à notre page Antennes Normes "Parachèvement - Vitrierie".

<sup>(2)</sup> L = longueur du côté considéré lorsque la dalle de verre est chargée

### Escaliers en verre feuilleté - pose de dalle de verre <sup>(1)</sup>

Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure
Désaffleurement entre la face supérieure de deux dalles adjacentes ou entre une dalle et sa structure d'appui	$\pm 1$ mm <sup>(2)</sup>	<a href="#">NIT 242</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
La flèche des marches d'escalier chargées	L/300 mm, avec max. 10 mm	<a href="#">NIT 242</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> Pour les tolérances pour les produits verriers qui composent une dalle de verre, nous nous référons aux tableaux à notre page Antennes Normes "Parachèvement - Vitrierie".

<sup>(2)</sup> Cette tolérance ne s'applique pas quand le plancher n'est pas chargé et en tenant compte des tolérances de fabrication de la structure d'appui et de la dalle de verre.