

Maintenance des structures porteuses – Structures en bois – Rectificatif C1 à la norme SIA 269/5:2011

Le présent rectificatif SIA 269/5-C1:2022 à la norme SIA 269/5:2011 a été approuvé par la Commission SIA «Normes de structures porteuses» le 21 juin 2022.

Il est valable à partir du 1^{er} août 2022.

Il est mis à disposition sous www.sia.ch/rectificatif > SIA 269/5.

Rectificatif C1 à la norme SIA 269/5:2011

Page	Chiffre/ figure/ tableau	jusqu'au présent (les passages erronés sont écrits en gras / biffé)	Correction (les passages corrigés sont écrits en gras / italique)
4	Avant-propos	<p>La norme SIA 269/5 fait partie de la série de normes SIA concernant la maintenance des structures porteuses. Elle est à ce titre complétée par les normes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Norme SIA 269 Bases pour la maintenance des structures porteuses – Norme SIA 269/1 Maintenance des structures porteuses – Actions – Norme SIA 269/2 Maintenance des structures porteuses – Structures en béton – Norme SIA 269/3 Maintenance des structures porteuses – Structures en acier – Norme SIA 269/4 Maintenance des structures porteuses – Structures mixtes acier-béton – Norme SIA 269/6 Maintenance des structures porteuses – Structures en Maçonnerie – Norme SIA 269/7 Maintenance des structures porteuses – Géotechnique. <p>L'examen des ouvrages existants face aux séismes reste fondé sur le cahier technique SIA 2018. Il est toutefois prévu de compléter les normes de maintenance par une norme SIA 269/8 Maintenance des structures porteuses – Sécurité parasismique.</p>	<p>La norme SIA 269/5 fait partie de la série de normes SIA concernant la maintenance des structures porteuses. Elle est à ce titre complétée par les normes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Norme SIA 269 Bases pour la maintenance des structures porteuses – Norme SIA 269/1 Maintenance des structures porteuses – Actions – Norme SIA 269/2 Maintenance des structures porteuses – Structures en béton – Norme SIA 269/3 Maintenance des structures porteuses – Structures en acier – Norme SIA 269/4 Maintenance des structures porteuses – Structures mixtes acier-béton – Norme SIA 269/6-1 Maintenance des structures porteuses – Structures en maçonnerie, partie 1: pierres naturelles – Norme SIA 269/6-2 Maintenance des structures porteuses – Structures en maçonnerie, partie 2: briques et parpaings – Norme SIA 269/7 Maintenance des structures porteuses – Géotechnique – Norme SIA 269/8 Maintenance des structures porteuses – Séismes.
12	4.5.3	<p>Pour la détermination de la valeur d'examen de la résistance ultime des assemblages bois-acier à cisaillement multiple réalisés à l'aide de broches et de boulons, les formules (93) et (94) de la norme SIA 265:2003 peuvent être utilisées, même en cas d'épaisseur t_1 plus faible du couvre-joint (pour $t_1 < t_{1,1}$), lorsque la condition $t_1 \geq 0,35 \cdot t_2$ relative à l'épaisseur du bois médian t_2 est remplie.</p>	<p>Pour la détermination de la valeur d'examen de la résistance ultime des assemblages bois-acier à cisaillement multiple réalisés à l'aide de broches et de boulons, les formules (95) et (96) de la norme SIA 265:2021 peuvent être utilisées, même en cas d'épaisseur t_1 plus faible du couvre-joint (pour $t_1 < t_{1,1}$), lorsque la condition $t_1 \geq 0,35 \cdot t_2$ relative à l'épaisseur du bois médian t_2 est remplie.</p>
24	Tableau 5 note ¹⁾	<p>¹⁾ En tenant compte des règles de la protection constructive du bois (détails de construction, assemblages, etc.), voir la norme SIA 265:2003, chiffres 7.1 et 7.2.</p>	<p>¹⁾ En tenant compte des règles de la protection constructive du bois (détails de construction, assemblages, etc.), voir la norme SIA 265:2021, chiffres 7.1 et 7.2.</p>
25	Tableau 6	<p>Durabilité naturelle d'essences de bois indigènes (classes de durabilité) selon la SN EN 335-2</p>	<p>Durabilité naturelle d'essences de bois indigènes (classes de durabilité) selon la SN EN 335</p>