

Remplace la norme SIA 266/1:2003

Mauerwerk – Ergänzende Festlegungen
Costruzioni di muratura – Disposizioni complementari
Masonry – Supplementary specifications

Construction en maçonnerie – Spécifications complémentaires

266/1

Numéro de référence
SN 505266/1:2015 fr

Valable dès: 2015-07-01

Éditeur
Société suisse des ingénieurs
et des architectes
Case postale, CH-8027 Zurich

Les corrections et commentaires éventuels concernant la présente publication sont disponibles sous www.sia.ch/correctif.

La SIA décline toute responsabilité en cas de dommages qui pourraient survenir du fait de l'utilisation ou de l'application de la présente publication.

2015-08 1^{er} tirage

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Avant-propos	4
0 Domaine d'application	5
0.1 Délimitation	5
0.2 Références normatives	5
0.3 Dérogations	6
1 Terminologie	7
2 Maçonnerie, éléments de maçonnerie et mortier	8
2.1 Généralités	8
2.2 Essai de résistance à la compression f_{yk} de la maçonnerie perpendiculairement aux joints verticaux	10
2.3 Essai de résistance à la compression d'éprouvettes à trois éléments	11
2.4 Détermination de l'absorption d'eau par capillarité	11
3 Systemes d'armature et de précontrainte	12
4 Éléments incorporés	13

AVANT-PROPOS

La présente norme SIA 266/1 complète la norme SIA 266 *Construction en maçonnerie*. Elle se rapporte aux normes européennes concernant les essais relatifs à la maçonnerie, à ses composants et aux éléments incorporés. Elle englobe certaines méthodes d'essai non mentionnées dans les normes européennes.

Commission SIA 266

Organisations représentées dans la commission SIA 266

EPFZ École polytechnique fédérale du Zurich

SSE Société Suisse des Entrepreneurs

Commission SIA 266

Président	Nebojša Mojsilović, dr ing. dipl. TU/SIA, Zurich	EPFZ
Membres	Kerstin Lang, dr ing. dipl. Meng, Zurich Xavier Mittaz, ing. dipl. EPF/SIA, Sion Ruedi Räss, ing. dipl. EPF/SIA, Sursee Philipp Rück, dr géologue dipl. EPF/SIA, Schinznach Dorf Stefan Schmid, Dättwil Joseph Schwartz, prof. dr ing. EPF, Zurich Gianfranco Sciarini, ing. dipl. EPF/SIA, Vira Andreas Tettue, Berne Michael Waber, Thoune	Administration Bureau d'études Recherche Recherche sur les matériaux, NVS Fabricant EPFZ Bureau d'études Fabricant SSE
Procès-verbaux	Heike Mini, ing. dipl. TU/SIA, Zurich	SIA

Adoption et validité

La Commission centrale des normes de la SIA a adopté la présente norme SIA 266/1 le 3 mars 2015.

Elle est valable à partir du 1^{er} juillet 2015.

Elle remplace la norme SIA 266/1 *Construction en maçonnerie – Spécifications complémentaires*, édition 2003.

Copyright © 2015 by SIA Zurich

Tous les droits de reproduction, même partielle, de copie intégrale ou partielle (photocopie, microcopie, CD-ROM, etc.), d'enregistrement sur ordinateur et de traduction sont réservés.