

# **Code des coûts de construction Génie civil eCCC-GC – Correctif C1 à la norme SN 506 512:2017**

---

Numéro de référence  
SN 506512-C1:2017 fr

Valable dès: 2017-12-01

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

VSS Association suisse des professionnels  
de la route et des transports  
Sihlquai 255, CH-8005 Zurich

Vente  
CRB Centre suisse d'études pour  
la rationalisation de la construction  
Case postale, CH-8036 Zurich

Le présent correctif SN 506 512-C1:2017 à la norme SN 506 512:2017 a été approuvé par la Commission Code des coûts de construction eCCC-GC le 16. octobre 2017.

Il est valable à partir du 1<sup>er</sup> decembre 2017.

Il est disponible sous [www.sia.ch/correctif](http://www.sia.ch/correctif) > SN 506 512.

## Correctif C1 à la norme SN 506 512:2017 fr (1<sup>ère</sup> édition 2017-01)

Page	Chiffre	Jusqu'à présent (Les fautes sont biffées et en gras)	Corrections (Les corrections sont en gras et en italique)
20	M 4.3	<del>Protections, reprises en sous oeuvre de bâtiments et d'ouvrages</del>	<i>Soutènements d'ouvrages</i>
27	L 3.1	m <sup>2</sup> <del>SITP</del> surface d'infrastructure de transport provisoire	m <sup>2</sup> <i>SFITP</i> surface d'infrastructure de transport provisoire
29	M 1.5	m <sup>3</sup> <del>VR</del> volume de remblayage	m <sup>3</sup> <i>VORE</i> volume de remblayage
29	M 1.7	m <del>LCT</del> longueur de comblement de tranchée	m <i>LCDT</i> longueur de comblement de tranchée
31	M 4.3	m <sup>2</sup> <del>SSO</del> surface de soutènement d'ouvrage	m <sup>2</sup> <i>SFSDO</i> surface de soutènement d'ouvrage
31	M 5.5	m <del>LPI</del> longueur de pieu	m <i>LOPI</i> longueur de pieux
32	M 6.3	m <sup>2</sup> <del>SSPA</del> surface de sol avec paravalanches	m <sup>2</sup> <i>SFSPS</i> surface de sol avec paravalanches
33	N	m <del>LCS</del> longueur de constructions souterraines	m <i>LOCS</i> longueur de constructions souterraines
33	N 1	m <del>LCS</del> longueur de constructions souterraines	m <i>LOCS</i> longueur de constructions souterraines
33	N 1.1	m <del>LCS</del> longueur de constructions souterraines	m <i>LOCS</i> longueur de constructions souterraines
33	N 1.7	m <del>LCS</del> longueur de constructions souterraines	m <i>LOCS</i> longueur de constructions souterraines
33	N 2	m <del>LCS</del> longueur de constructions souterraines	m <i>LOCS</i> longueur de constructions souterraines
34	N 4	m <del>LCS</del> longueur de constructions souterraines	m <i>LOCS</i> longueur de constructions souterraines
34	N 4.2	m <del>LCS</del> longueur de constructions souterraines	m <i>LOCS</i> longueur de constructions souterraines
34	N 5.3	m <sup>3</sup> <del>LGCI</del> volume de gaine pour conduites industrielles	m <sup>3</sup> <i>VGCI</i> volume de gaine pour conduites industrielles
36	O 5.3	p <del>NET</del> nombre d'entretoises	p <i>NDET</i> nombre d'entretoises
38	P 1.6	m <sup>2</sup> <del>ST</del> surface de toit	m <sup>2</sup> <i>SFDT</i> surface de toit
39	P 2	m <sup>2</sup> <del>SI</del> surface intérieure	m <sup>2</sup> <i>SFIE</i> surface intérieure
39	P 2.1	m <sup>2</sup> <del>SRS</del> surface de revêtement de sol	m <sup>2</sup> <i>SFDS</i> surface de revêtement de sol

<b>Page</b>	<b>Chiffre</b>	<b>Jusqu'à présent</b> (Les fautes sont biffées et en gras)	<b>Corrections</b> (Les corrections sont en gras et en italique)
39	P 2.3	m <sup>2</sup> <b>SRP</b> surface de revêtement de plafond	m <sup>2</sup> <b>SFRD</b> surface de revêtement de plafond
40	P 4.3	p <b>NPE</b> nombre de percements	p <b>NDPS</b> nombre de percements
41	Q 1.4	p <b>NRC</b> nombre de regards/chambres	p <b>NRCQ1</b> nombre de regards/chambres <b>Q 1</b>
41	Q 1.5	p <b>NOS</b> nombre d'ouvrages spéciaux	p <b>NOSQ1</b> nombre d'ouvrages spéciaux <b>Q 1</b>
41	Q 2.2	p <b>NER</b> nombre d'équipements de robinetterie	p <b>NERQ2</b> nombre d'équipements de robinetterie <b>Q 2</b>
41	Q 2.3	p <b>NRC</b> nombre de regards/chambres	p <b>NRCQ2</b> nombre de regards/chambres <b>Q 2</b>
41	Q 2.4	p <b>NOS</b> nombre d'ouvrages spéciaux	p <b>NOSQ2</b> nombre d'ouvrages spéciaux <b>Q 2</b>
42	Q 3.2	p <b>NER</b> nombre d'équipements de robinetterie	p <b>NERQ3</b> nombre d'équipements de robinetterie <b>Q 3</b>
42	Q 3.3	p <b>NRC</b> nombre de regards/chambres	p <b>NRCQ3</b> nombre de regards/chambres <b>Q 3</b>
42	Q 3.4	p <b>NOS</b> nombre d'ouvrages spéciaux	p <b>NOSQ3</b> nombre d'ouvrages spéciaux <b>Q 3</b>
42	Q 4.2	p <b>NER</b> nombre d'équipements de robinetterie	p <b>NERQ4</b> nombre d'équipements de robinetterie <b>Q 4</b>
42	Q 4.3	p <b>NRC</b> nombre de regards/ chambres	p <b>NRCQ4</b> nombre de regards/chambres <b>Q 4</b>
42	Q 4.4	p <b>NOS</b> nombre d'ouvrages spéciaux	p <b>NOSQ4</b> nombre d'ouvrages spéciaux <b>Q 4</b>
43	Q 5.2	p <b>NRC</b> nombre de regards/chambres	p <b>NRCQ5</b> nombre de regards/chambres <b>Q 5</b>
43	Q 5.3	p <b>NOS</b> nombre d'ouvrages spéciaux	p <b>NOSQ5</b> nombre d'ouvrages spéciaux <b>Q 5</b>
43	Q 6	m <b>LCT</b> longueur de conduite de transport	m <b>LOCT</b> longueur de conduite de transport
43	Q 6.1	m <b>LCT</b> longueur de conduite de transport	m <b>LOCT</b> longueur de conduite de transport
43	Q 6.2	m <b>LCT</b> longueur de conduite de transport	m <b>LOCT</b> longueur de conduite de transport
45	R 3.1	m <sup>2</sup> <b>SCF</b> surface couche de fondation	m <sup>2</sup> <b>SFCF</b> surface couche de fondation
45	R 3.2	m <sup>2</sup> <b>SCF</b> surface couche de fondation	m <sup>2</sup> <b>SFCF</b> surface couche de fondation
45	R 4.3	p <b>NAE</b> nombre d'alimentations électriques	p <b>NDAE</b> nombre d'alimentations électriques

Page	Chiffre	Jusqu'à présent (Les fautes sont biffées et en gras)	Corrections (Les corrections sont en gras et en italique)
46	R 5	p <del>NIS</del> nombre d'installations de sécurité	p <b><i>NDIS</i></b> nombre d'installations de sécurité
46	R 6	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
46	R 6.1	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
46	R 6.2	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
47	S	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
47	S 2	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
47	S 2.4	m <sup>2</sup> <del>SP</del> Surface de plancher	m <sup>2</sup> <b><i>SFPLR</i></b> Surface de plancher
48	S 3	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
48	S 4.4	p <del>NPM</del> nombre de points de mesure	p <b><i>NPMS44</i></b> nombre de points de mesure <b>S 4.4</b>
49	S 5	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
49	S 5.1	m <sup>2</sup> <del>SP</del> Surface de plancher	m <sup>2</sup> <b><i>SFPLR</i></b> Surface de plancher
49	S 5.2	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
49	S 5.3	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
49	S 6	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
49	S 6.1	p <del>NPR</del> nombre de points de raccordement	p <b><i>NPRS61</i></b> nombre de points de raccordement <b>S 6.1</b>
49	S 6.2	p <del>NPR</del> nombre de points de raccordement	p <b><i>NPRS62</i></b> nombre de points de raccordement <b>S 6.2</b>
49	S 6.3	p <del>NPR</del> nombre de points de raccordement	p <b><i>NPRS63</i></b> nombre de points de raccordement <b>S 6.3</b>
49	S 6.4	p <del>NPM</del> nombre de points de mesure	p <b><i>NPMS64</i></b> nombre de points de mesure <b>S 6.4</b>
49	S 6.5	p <del>NPM</del> nombre de points de mesure	p <b><i>NPMS65</i></b> nombre de points de mesure <b>S 6.5</b>
50	S 7	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile
50	S 7.3	m <sup>2</sup> <del>SU</del> surface utile	m <sup>2</sup> <b><i>SFUT</i></b> surface utile

<b>Page</b>	<b>Chiffre</b>	<b>Jusqu'à présent</b> (Les fautes sont biffées et en gras)	<b>Corrections</b> (Les corrections sont en gras et en italique)
50	S 7.4	p <del>NPR</del> nombre de points de raccordement	p <del>NPR</del> <b><i>S 7.4</i></b> nombre de points de raccordement <b><i>S 7.4</i></b>
52	T 3.5	m <sup>2</sup> <del>SRF</del> surface de référence énergétique – froid	m <sup>2</sup> <del>SRF</del> <b><i>SFREF</i></b> surface de référence énergétique – froid
52	T 3.6	m <sup>2</sup> <del>SRF</del> surface de référence énergétique – froid	m <sup>2</sup> <del>SRF</del> <b><i>SFREF</i></b> surface de référence énergétique – froid
52	T 3.7	m <sup>2</sup> <del>SRF</del> surface de référence énergétique – froid	m <sup>2</sup> <del>SRF</del> <b><i>SFREF</i></b> surface de référence énergétique – froid
52	T 3.8	m <sup>2</sup> <del>SRF</del> surface de référence énergétique – froid	m <sup>2</sup> <del>SRF</del> <b><i>SFREF</i></b> surface de référence énergétique – froid
52	T 4	p <del>NPR</del> nombre de points de raccordement	p <del>NPR</del> <b><i>T 4</i></b> nombre de points de raccordement <b><i>T 4</i></b>
52	T 4.6	p <del>NPR</del> nombre de points de raccordement	p <del>NPR</del> <b><i>T 4.6</i></b> nombre de points de raccordement <b><i>T 4.6</i></b>
52	T 4.7	p <del>NPR</del> nombre de points de raccordement	p <del>NPR</del> <b><i>T 4.7</i></b> nombre de points de raccordement <b><i>T 4.7</i></b>
53	T 5.4	p <del>NIS</del> nombre d'installations de stationnement	p <del>NIS</del> <b><i>T 5.4</i></b> nombre d'installations de stationnement
53	T 6	p <del>NOA</del> nombre d'oeuvres d'art	p <del>NOA</del> <b><i>T 6</i></b> nombre d'oeuvres d'art <b><i>T 6</i></b>
53	T 6.1	p <del>NOA</del> nombre d'oeuvres d'art	p <del>NOA</del> <b><i>T 6.1</i></b> nombre d'oeuvres d'art <b><i>T 6.1</i></b>
53	T 6.2	p <del>NOA</del> nombre d'oeuvres d'art	p <del>NOA</del> <b><i>T 6.2</i></b> nombre d'oeuvres d'art <b><i>T 6.2</i></b>