

Pages	Références	Correct	Incorrect	Date de révision
135 145 146 236 236 238 297 339 447 457 488 555		réparations structurales fissures non structurales armature primaire ou structurale classes structurales classe structurale (3x) éléments structuraux coffrages structuraux bétons légers structuraux. Structural 0/3 bétons structuraux applications véritablement structurales béton structural	réparations structurelles fissures non structurelles armature primaire ou structurelle classes structurelles classe structurelle (3x) éléments structurels coffrages structurels bétons légers structurels. Structurel 0/3 bétons structurels applications véritablement structurelles béton structurel	28-10-08
157	Figure III/8	<p>S1 (10 à 40 mm) S2 (50 à 90 mm) S3 (100 à 150 mm) S4 (160 à 210 mm) S5 (220 mm ou plus)</p>	<p>10 S1 50 S2 100 S3 150 S4</p>	15-11-06
190	Chap. IV 6 ^{ème} ligne	$\epsilon_{cc,\infty}$	$\epsilon_{cs,\infty}$	28-10-08
218 235 535 592 604		enrobage des armatures	enrobage du béton	28-10-08
220	Chap. V §3.2.4.3 5 ^{ème} ligne	nombre	chiffre	28-10-08
221	Chap. V §3.2.4.4 4 ^{ème} alinéa	Tableau V/4 p 240 et 241	Tableau V/4 p 239	28-10-08
221	Tableau V/2	CI 1,0 1,0 % CI 0,40 CI 0,20	CI' 1,00 1,00 % CI' 0,40 CI' 0,20	28-10-08
237	Chap. V §5. Fin du 6 ^{ème} alinéa	Ces déformations provoquent des moments supplémentaires sur les appuis pour les éléments structuraux continus.	Ces déformations provoquent des moments supplémentaires sur les appuis.	28-10-08
246	Tableau V/9	Numérotation des notes du bas du tableau de (1) à (8)	Numérotation des notes du bas du tableau de (6) à (13)	20-11-06
252	Chap VI §2.2 4 ^{ème} alinéa	Si le béton se trouve dans un environnement agressif, 2 classes d'environnement sont TOUJOURS nécessaires :	Si le béton se trouve dans un environnement agressif, 2 classes d'environnement sont généralement nécessaires :	15-11-06
274	Tableau VII/3	Teneur en air minimale en % 5,6 mm ≤ D_{max} ≤ 10 mm 6 11,2 mm ≤ D _{max} ≤ 16 mm 5 20 mm ≤ D _{max} ≤ 31,5 mm 4	Teneur en air minimale recommandée en % 20 mm ≤ D_{max} ≤ 31,5 mm 6 11,2 mm ≤ D _{max} ≤ 16 mm 5 5,6 mm ≤ D_{max} ≤ 10 mm 4	15-11-06
280	Figure VII/7 2 ^{ème} composition	Surplus : 176 - 96 - 60 = 20 litres	Surplus : 165 - 90 - 60 = 20 litres	28-10-08
297	Chap VII §4.5.4.exemple	4/32 (2x) D = 32 mm	4/28 (2x) D = 28 mm	20-11-06
297	Tableau VII/10	2/8 8/20	2/7 7/20	20-11-06
298	Chap VII §5.1	Tolérance sur le rendement = 3%	Tolérance sur le rendement = 2%	15-11-06

Pages	Références	Correct	Incorrect	Date de révision
299	Tableau VII/11	2/8 8/20 Code B (voir PTV 411 §6.4.3)	2/7 7/20 Classe B	20-11-06
299	Tableau VII/11 6 ^{ème} colonne	270 129 1001	273 127 1002	15-11-06
299	Tableau VII/11 titre 4 ^{ème} colonne	Déduction d'humidité	-	15-11-06
299	Chap VII §5.6. a)	... un volume de 1001 litres,...	... un volume de 1002 litres,...	28-10-08
300	Tableau VII/12	2/8 8/20 Code B (voir PTV 411 §6.4.3)	2/7 7/20 Classe B	20-11-06
350	Chap VIII Equation	$\beta_{cc}(t) = \exp \left\{ s \left[1 - \left(\frac{28}{t/t_1} \right)^{1/2} \right] \right\}$	$\beta_{cc}(t) = s \left[1 - \left(\frac{28}{t/t_1} \right)^{1/2} \right]$	15-11-06
371	Chap IX §3.3.3 C 2 ^{ème} alinéa	4/32 4/8	4/28 4/7	15-11-06
421	Tableau XI/3 Type de temps V	$-10\text{ °C} \geq t_{\text{moy}}$	$10\text{ °C} \geq t_{\text{moy}}$	28-10-08
443	Chap XII.1	4/8 8/14	4/7 7/14	20-11-06
463	Chap XII.3 Mode de calcul 5.	21 l ou 0,021 m ³	21 ou 0,021 m ³	28-10-08
560	Chap. XV §5.1 1 ^{er} alinéa	(≥ 4 mm)	(> 4 voire 2 mm)	28-10-08
560	Chap. XV §5.1 3 ^{ème} alinéa	4/6,3	2/6,3	28-10-08
561	Chap. XV §5.2 1 ^{er} alinéa	0/4	0/2	28-10-08
563	Chap XV §6.1	SB 250 (version 2.1)	SB 250	28-10-08
575	Chap. XV §9.2 3 ^{ème} alinéa	En résumé, il s'agit de compositions avec 425 à 450 kg de CEM I 52,5 R LA par m ³ avec un rapport eau-ciment inférieur à 0,40.	En résumé, il s'agit de compositions ayant les caractéristiques suivantes : soit 450 kg CEM I 42,5 R LA par m ³ avec un rapport eau-ciment de 0,33 ; soit 450 kg CEM I 52,5 R LA par m ³ avec un rapport eau-ciment d'environ 0,38.	28-10-08
579	Chap. XV §10.5 1 ^{er} alinéa	... , le béton sec compacté peut aussi être employé comme revêtement routier, (généralement du BSC 20), le béton sec compacté peut aussi être employé comme revêtement routier (BSC 30), ...	28-10-08
579	Chap. XV §10.5 3 ^{ème} alinéa	... et de 30 N/mm ² (BSC 20) et de 30 N/mm ² (BSC 30) ...	28-10-08