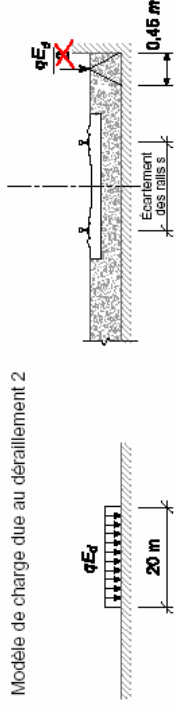
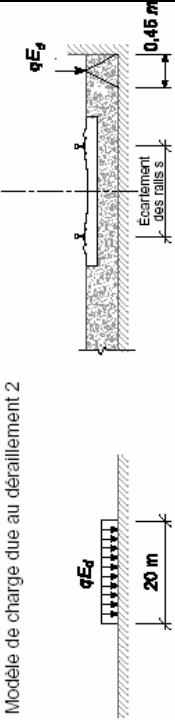
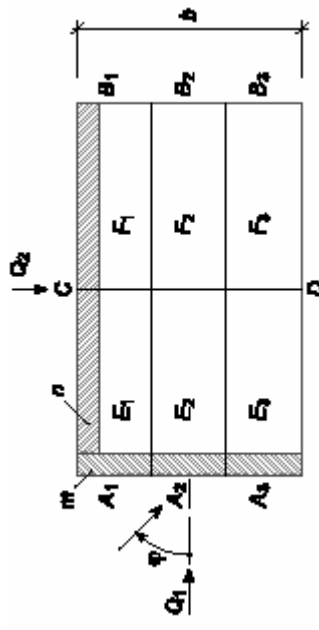
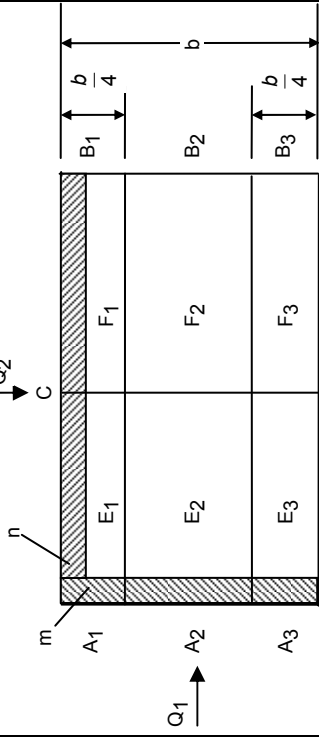


État: 03.04.2008

Einwirkungen auf Tragwerke (Korrigenda)

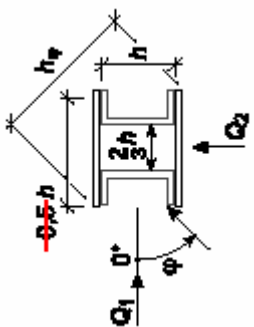
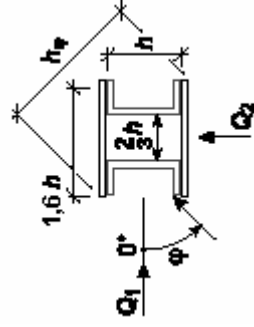
Actions sur les structures porteuses (Correctif)

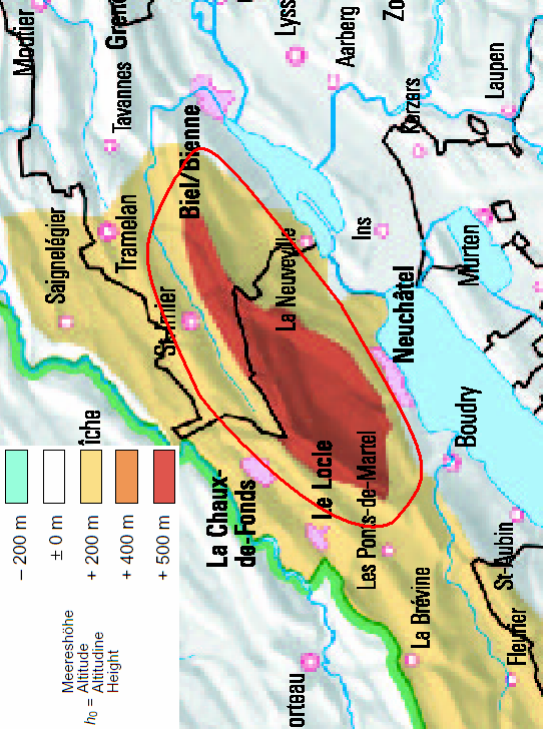
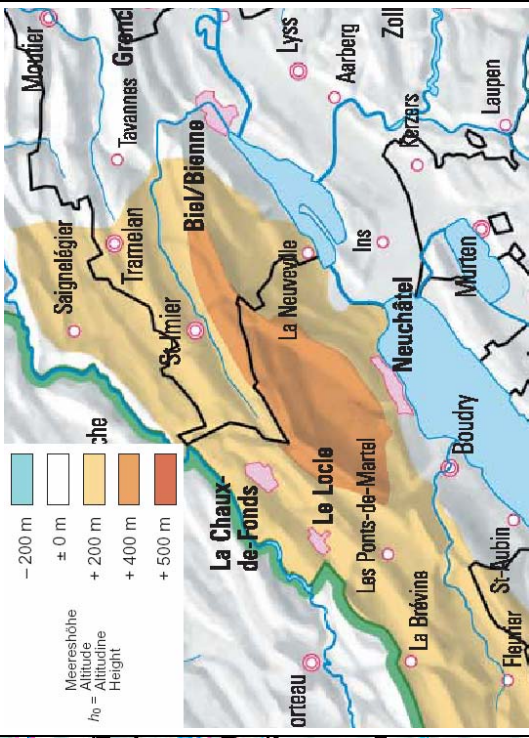
Page	Chiffre Figure	Genre d'erreur	Jusqu'à présent (Les fautes sont marquées en rouge et barrées)	Corrections (Les corrections sont marquées en vert)	Approuvé par commission (Date)																								
47	11.4.2.1	R	On utilisera le modèle de charge 1 pour la vérification de la sécurité structurale à la fatigue. Les valeurs caractéristiques devront être multipliées par les coefficients ϕ et α, selon les indications des chiffres 11.3.1 et 11.3.3. On tiendra compte des influences des forces centrifuges. Le coefficient α sera choisi égal à 1,0.	On utilisera le modèle de charge 1 pour la vérification de la sécurité structurale à la fatigue. Les valeurs caractéristiques devront être multipliées par le coefficient ϕ selon les indications du chiffre 11.3.1 et par le coefficient α égal à 1,0. On tiendra compte des influences des forces centrifuges.	03.04.08																								
47	11.4.2.2	T	Pour les structures porteuses avec plusieurs voies, le modèle de charge de fatigue ne sera appliqué que sur deux voies.	Pour les structures porteuses avec plusieurs voies, le modèle de charge de fatigue ne sera appliqué que sur une voie.	03.04.08																								
48	Figure 12	T	 <p>Modèle de charge due au déraillement 2</p>	 <p>Modèle de charge due au déraillement 2</p>	08.06.05																								
50	Tableau 19	R	<p>Tableau 19: Valeurs caractéristiques des forces dues au démarrage et au freinage pour les lignes ferroviaires à voie étroite (Q_k et Q_k désignent la somme des charges du trafic agissant sur la longueur l)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle de charge</th> <th>QA_k [kN]</th> <th>QB_k [kN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>$0,3 QA_k \leq 250$</td> <td>$0,25 \phi_k \leq 1250$</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>$0,3 QA_k \leq 500$</td> <td>$0,25 \phi_k \leq 2500$</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>$0,3 QA_k \leq 500$</td> <td>$0,25 \phi_k \leq 3500$</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle de charge	QA_k [kN]	QB_k [kN]	4	$0,3 QA_k \leq 250$	$0,25 \phi_k \leq 1250$	5	$0,3 QA_k \leq 500$	$0,25 \phi_k \leq 2500$	6	$0,3 QA_k \leq 500$	$0,25 \phi_k \leq 3500$	<p>Tableau 19: Valeurs caractéristiques des forces dues au démarrage et au freinage pour les lignes ferroviaires à voie étroite (Q_k désigne la somme des charges du trafic agissant sur la longueur l)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle de charge</th> <th>QA_k [kN]</th> <th>QB_k [kN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>$0,3 QA_k \leq 250$</td> <td>$0,25 Q_k \leq 1250$</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>$0,3 QA_k \leq 500$</td> <td>$0,25 Q_k \leq 2500$</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>$0,3 QA_k \leq 500$</td> <td>$0,25 Q_k \leq 3500$</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle de charge	QA_k [kN]	QB_k [kN]	4	$0,3 QA_k \leq 250$	$0,25 Q_k \leq 1250$	5	$0,3 QA_k \leq 500$	$0,25 Q_k \leq 2500$	6	$0,3 QA_k \leq 500$	$0,25 Q_k \leq 3500$	08.03.07
Modèle de charge	QA_k [kN]	QB_k [kN]																											
4	$0,3 QA_k \leq 250$	$0,25 \phi_k \leq 1250$																											
5	$0,3 QA_k \leq 500$	$0,25 \phi_k \leq 2500$																											
6	$0,3 QA_k \leq 500$	$0,25 \phi_k \leq 3500$																											
Modèle de charge	QA_k [kN]	QB_k [kN]																											
4	$0,3 QA_k \leq 250$	$0,25 Q_k \leq 1250$																											
5	$0,3 QA_k \leq 500$	$0,25 Q_k \leq 2500$																											
6	$0,3 QA_k \leq 500$	$0,25 Q_k \leq 3500$																											
55	Tableau 23	T	<p>4) Q_d et la hauteur d'action de la force au-dessus de la chaussée seront définies selon les spécificités du projet. Pour les chariots élévateurs et sans examen plus approfondi, on admettra la valeur $Q_d = G_k$ où G_k représente la valeur caractéristique de la charge totale du véhicule.</p>	<p>4) Q_d et la hauteur d'action de la force au-dessus de la chaussée seront définies selon les spécificités du projet. Pour les chariots élévateurs et sans examen plus approfondi, on admettra la valeur $Q_d = 5 G_k$ où G_k représente la valeur caractéristique de la charge totale du véhicule.</p>	08.06.05																								

Page	Chiffre Figure	Genre d'erreur	Jusqu'à présent (Les fautes sont marquées en rouge et barrées)	Corrections (Les corrections sont marquées en vert)	Approuvé par commission (Date)
88	Tableau 59	T	Proportions indiquées jusqu'à présent dans les tableaux 59 a-d: Tableau 59a: $\frac{h_1}{d_1} = 0,875$ Tableau 59b: $\frac{h_1}{d_1} = 1,625$ Tableau 59c: $\frac{h_1}{d_1} = 2,125$ Tableau 59d: $\frac{h_1}{d_1} = 2,675$	Les valeurs indiquées dans les tableaux 59 a-d ont été établies pour les proportions suivantes: Tableau 59a: $\frac{h_1}{d_1} = 0,875 : \frac{h_1}{h} = 0,33 \text{ bis } 0,50$ Tableau 59b: $\frac{h_1}{d_1} = 1,625 : \frac{h_1}{h} = 0,48 \text{ bis } 0,65$ Tableau 59c: $\frac{h_1}{d_1} = 2,125 : \frac{h_1}{h} = 0,55 \text{ bis } 0,71$ Tableau 59d: $\frac{h_1}{d_1} = 2,675 : \frac{h_1}{h} = 0,61 \text{ bis } 0,75$	08.03.07
91	Table 60	R	Coefficients pour $h : b : d = 0,2 : 0,6 : 1,0$ ou 4,0 : 3,0 : 10,0 pour $h \approx 8,00$ m, toit plat	Coefficients pour $h : b : d = 0,2 : 0,6 : 1,0$ ou 1,0 : 3,0 : 5,0 pour $h \approx 8,00$ m, toit plat	08.03.07
		T			08.03.07
91	Tableau 61a	R	Coefficients pour h : b : d = 4 : 2 : 5 pour $h \approx 8,00$ m, toit plat	Coefficients pour h : b : d = 1 : 5 : 2 pour $h \approx 8,00$ m, toit plat	08.06.05

Page	Chiffre Figure	Genre d'erreur	Jusqu'à présent (Les fautes sont marquées en rouge et barrées)	Corrections (Les corrections sont marquées en vert)	Approuvé par commission (Date)																																																																																																																																																																																																																																																												
91	Tableau 61b	R	<p>Coefficients pour $h : b : d = 1 : 2 : 5$ pour $h \approx 8,00$ m, toit plat</p> <p>Dans le tableau, la valeur de la surface d'application A est faussée pour la direction du vent $\varphi = 90^\circ$ (-0,30)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">Lokale Druckbeiwerte</th> </tr> <tr> <th colspan="12">C_{pe}</th> <th>C_{pe}</th> </tr> <tr> <th colspan="12">Teilfläche</th> <th>Teilfläche</th> </tr> <tr> <th>φ</th> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>m</th><th>n</th><th>o</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td>0,70</td><td>-0,30</td><td>-0,50</td><td>-0,50</td><td>-0,65</td><td>-0,65</td><td>-0,30</td><td>-0,30</td><td>-1,00</td><td>-0,50</td><td>-0,80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15°</td> <td>0,50</td><td>-0,35</td><td>-0,30</td><td>-0,45</td><td>-0,60</td><td>-0,65</td><td>-0,30</td><td>-0,30</td><td>-1,00</td><td>-0,50</td><td>-1,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td>0,40</td><td>-0,45</td><td>$\pm 0,10$</td><td>-0,30</td><td>-0,45</td><td>-0,45</td><td>-0,25</td><td>-1,00</td><td>-1,00</td><td>-0,50</td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90°</td> <td>0,35</td><td>-0,35</td><td>0,70</td><td>-0,20</td><td>-0,60</td><td>-0,30</td><td>-0,60</td><td>-0,30</td><td>-0,50</td><td>-1,00</td><td>0,50</td> <td>$\hat{C}_{pe} = -2,0$</td> </tr> </tbody> </table>	Lokale Druckbeiwerte													C_{pe}												C_{pe}	Teilfläche												Teilfläche	φ	A	B	C	D	E	F	G	H	m	n	o		0°	0,70	-0,30	-0,50	-0,50	-0,65	-0,65	-0,30	-0,30	-1,00	-0,50	-0,80		15°	0,50	-0,35	-0,30	-0,45	-0,60	-0,65	-0,30	-0,30	-1,00	-0,50	-1,00		45°	0,40	-0,45	$\pm 0,10$	-0,30	-0,45	-0,45	-0,25	-1,00	-1,00	-0,50			90°	0,35	-0,35	0,70	-0,20	-0,60	-0,30	-0,60	-0,30	-0,50	-1,00	0,50	$\hat{C}_{pe} = -2,0$	<p>Coefficients pour $h : b : d = 1 : 5 : 2$ pour $h \approx 8,00$ m, toit plat</p> <p>Dans le tableau, la valeur de la surface d'application A doit être corrigée à -0,35 pour la direction du vent $\varphi = 90^\circ$.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">Lokale Druckbeiwerte</th> </tr> <tr> <th colspan="12">C_{pe}</th> <th>C_{pe}</th> </tr> <tr> <th colspan="12">Teilfläche</th> <th>Teilfläche</th> </tr> <tr> <th>φ</th> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>m</th><th>n</th><th>o</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td>0,70</td><td>-0,30</td><td>-0,50</td><td>-0,50</td><td>-0,65</td><td>-0,65</td><td>-0,30</td><td>-0,30</td><td>-1,00</td><td>-0,50</td><td>-0,80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15°</td> <td>0,50</td><td>-0,35</td><td>-0,30</td><td>-0,45</td><td>-0,60</td><td>-0,65</td><td>-0,30</td><td>-0,30</td><td>-1,00</td><td>-0,50</td><td>-1,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td>0,40</td><td>-0,45</td><td>$\pm 0,10$</td><td>-0,30</td><td>-0,45</td><td>-0,45</td><td>-0,25</td><td>-1,00</td><td>-1,00</td><td>-0,50</td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90°</td> <td>0,35</td><td>-0,35</td><td>0,70</td><td>-0,20</td><td>-0,60</td><td>-0,30</td><td>-0,60</td><td>-0,30</td><td>-0,50</td><td>-1,00</td><td>0,50</td> <td>$\hat{C}_{pe} = -2,0$</td> </tr> </tbody> </table>	Lokale Druckbeiwerte													C_{pe}												C_{pe}	Teilfläche												Teilfläche	φ	A	B	C	D	E	F	G	H	m	n	o		0°	0,70	-0,30	-0,50	-0,50	-0,65	-0,65	-0,30	-0,30	-1,00	-0,50	-0,80		15°	0,50	-0,35	-0,30	-0,45	-0,60	-0,65	-0,30	-0,30	-1,00	-0,50	-1,00		45°	0,40	-0,45	$\pm 0,10$	-0,30	-0,45	-0,45	-0,25	-1,00	-1,00	-0,50			90°	0,35	-0,35	0,70	-0,20	-0,60	-0,30	-0,60	-0,30	-0,50	-1,00	0,50	$\hat{C}_{pe} = -2,0$	08.06.05																																												
Lokale Druckbeiwerte																																																																																																																																																																																																																																																																	
C_{pe}												C_{pe}																																																																																																																																																																																																																																																					
Teilfläche												Teilfläche																																																																																																																																																																																																																																																					
φ	A	B	C	D	E	F	G	H	m	n	o																																																																																																																																																																																																																																																						
0°	0,70	-0,30	-0,50	-0,50	-0,65	-0,65	-0,30	-0,30	-1,00	-0,50	-0,80																																																																																																																																																																																																																																																						
15°	0,50	-0,35	-0,30	-0,45	-0,60	-0,65	-0,30	-0,30	-1,00	-0,50	-1,00																																																																																																																																																																																																																																																						
45°	0,40	-0,45	$\pm 0,10$	-0,30	-0,45	-0,45	-0,25	-1,00	-1,00	-0,50																																																																																																																																																																																																																																																							
90°	0,35	-0,35	0,70	-0,20	-0,60	-0,30	-0,60	-0,30	-0,50	-1,00	0,50	$\hat{C}_{pe} = -2,0$																																																																																																																																																																																																																																																					
Lokale Druckbeiwerte																																																																																																																																																																																																																																																																	
C_{pe}												C_{pe}																																																																																																																																																																																																																																																					
Teilfläche												Teilfläche																																																																																																																																																																																																																																																					
φ	A	B	C	D	E	F	G	H	m	n	o																																																																																																																																																																																																																																																						
0°	0,70	-0,30	-0,50	-0,50	-0,65	-0,65	-0,30	-0,30	-1,00	-0,50	-0,80																																																																																																																																																																																																																																																						
15°	0,50	-0,35	-0,30	-0,45	-0,60	-0,65	-0,30	-0,30	-1,00	-0,50	-1,00																																																																																																																																																																																																																																																						
45°	0,40	-0,45	$\pm 0,10$	-0,30	-0,45	-0,45	-0,25	-1,00	-1,00	-0,50																																																																																																																																																																																																																																																							
90°	0,35	-0,35	0,70	-0,20	-0,60	-0,30	-0,60	-0,30	-0,50	-1,00	0,50	$\hat{C}_{pe} = -2,0$																																																																																																																																																																																																																																																					
91	Tableau 62b	T	<p>Les valeurs dans le tableau 62b doivent être corrigées.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">Lokale Druckbeiwerte</th> </tr> <tr> <th colspan="12">C_{pe}</th> <th>C_{pe}</th> </tr> <tr> <th colspan="12">Teilfläche</th> <th>Teilfläche</th> </tr> <tr> <th>φ</th> <th>A₁</th><th>A₂</th><th>A₃</th><th>A₄</th><th>B₁</th><th>B₂</th><th>B₃</th><th>B₄</th><th>C₁</th><th>C₂</th><th>C₃</th><th>C₄</th><th>D₁</th><th>D₂</th><th>D₃</th><th>D₄</th><th>E₁</th><th>E₂</th><th>E₃</th><th>E₄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td>1,05</td><td>0,95</td><td>0,90</td><td>0,80</td><td>-0,40</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td> </tr> <tr> <td>15°</td> <td>1,00</td><td>0,85</td><td>0,80</td><td>0,75</td><td>-0,45</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td>0,85</td><td>0,95</td><td>-0,30</td><td>0,30</td><td>-0,65</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td> </tr> </tbody> </table>	Lokale Druckbeiwerte													C_{pe}												C_{pe}	Teilfläche												Teilfläche	φ	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄	0°	1,05	0,95	0,90	0,80	-0,40	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	15°	1,00	0,85	0,80	0,75	-0,45	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	45°	0,85	0,95	-0,30	0,30	-0,65	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	<p>Le tableau 62b contient maintenant les valeurs correctes suivantes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">Lokale Druckbeiwerte</th> </tr> <tr> <th colspan="12">C_{pe}</th> <th>C_{pe}</th> </tr> <tr> <th colspan="12">Teilfläche</th> <th>Teilfläche</th> </tr> <tr> <th>φ</th> <th>A₁</th><th>A₂</th><th>A₃</th><th>A₄</th><th>B₁</th><th>B₂</th><th>B₃</th><th>B₄</th><th>C₁</th><th>C₂</th><th>C₃</th><th>C₄</th><th>D₁</th><th>D₂</th><th>D₃</th><th>D₄</th><th>E₁</th><th>E₂</th><th>E₃</th><th>E₄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td>1,05</td><td>0,90</td><td>0,80</td><td>0,80</td><td>-0,40</td><td>-0,30</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td><td>-0,35</td> </tr> <tr> <td>15°</td> <td>1,00</td><td>0,85</td><td>0,75</td><td>0,85</td><td>-0,45</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td><td>-0,40</td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td>0,85</td><td>0,95</td><td>-0,30</td><td>0,30</td><td>-0,65</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td><td>-0,60</td> </tr> </tbody> </table>	Lokale Druckbeiwerte													C_{pe}												C_{pe}	Teilfläche												Teilfläche	φ	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄	0°	1,05	0,90	0,80	0,80	-0,40	-0,30	-0,40	-0,40	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	15°	1,00	0,85	0,75	0,85	-0,45	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	45°	0,85	0,95	-0,30	0,30	-0,65	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	08.03.07
Lokale Druckbeiwerte																																																																																																																																																																																																																																																																	
C_{pe}												C_{pe}																																																																																																																																																																																																																																																					
Teilfläche												Teilfläche																																																																																																																																																																																																																																																					
φ	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄																																																																																																																																																																																																																																													
0°	1,05	0,95	0,90	0,80	-0,40	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35																																																																																																																																																																																																																																												
15°	1,00	0,85	0,80	0,75	-0,45	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40																																																																																																																																																																																																																																												
45°	0,85	0,95	-0,30	0,30	-0,65	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60																																																																																																																																																																																																																																												
Lokale Druckbeiwerte																																																																																																																																																																																																																																																																	
C_{pe}												C_{pe}																																																																																																																																																																																																																																																					
Teilfläche												Teilfläche																																																																																																																																																																																																																																																					
φ	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄																																																																																																																																																																																																																																													
0°	1,05	0,90	0,80	0,80	-0,40	-0,30	-0,40	-0,40	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35																																																																																																																																																																																																																																												
15°	1,00	0,85	0,75	0,85	-0,45	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40																																																																																																																																																																																																																																												
45°	0,85	0,95	-0,30	0,30	-0,65	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60																																																																																																																																																																																																																																												
98	Tableau 68	T	<p>Dans le tableau 68 le nombre de Reynolds est représenté par le terme</p> $d \cdot \sqrt{q_p} \left(\frac{z}{10} \right)^{0,67}$	<p>Il est remplacé par le terme</p> $d \cdot \sqrt{q_{p,0}} \left(\frac{z}{10} \right)^{0,67}$	08.03.07																																																																																																																																																																																																																																																												

Page	Chiffre Figure	Genre d'erreur	Jusqu'à présent (Les fautes sont marquées en rouge et barrées)	Corrections (Les corrections sont marquées en vert)	Approuvé par commission (Date)																		
99	Tableau 70	T	<p>Dans le tableau 70 le nombre de Reynolds est représenté par le terme $d \cdot \sqrt{q_p}$</p> <p>Le coefficient de force de la troisième colonne du tableau 71 pour la plaque carrée avec espace par rapport au sol doit être corrigé: Faux: $e_H = 1,10$</p>	<p>Il est remplacé par le terme $d \cdot \sqrt{q_p} \cdot \left(\frac{z}{10}\right)^{0,5}$</p> <p>La nouvelle valeur correcte est: Juste: $c_{r1} = 1,60$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>c_{r1}</th> <th>e_v</th> <th>e_h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,15</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>0,00</td> <td>0,1 b</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>c_{r1}</th> <th>e_v</th> <th>e_h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,10</td> <td>0,1 h</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>0,1 h</td> <td>0,1 b</td> </tr> </tbody> </table>	c_{r1}	e_v	e_h	1,15	0,00	0,00	1,60	0,00	0,1 b	c_{r1}	e_v	e_h	1,10	0,1 h	0,00	1,50	0,1 h	0,1 b	08.03.07
c_{r1}	e_v	e_h																					
1,15	0,00	0,00																					
1,60	0,00	0,1 b																					
c_{r1}	e_v	e_h																					
1,10	0,1 h	0,00																					
1,50	0,1 h	0,1 b																					
100	Tableau 71	T	<table border="1"> <thead> <tr> <th>c_{r1}</th> <th>e_v</th> <th>e_h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,15</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>1,10</td> <td>0,00</td> <td>0,1 b</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>c_{r1}</th> <th>e_v</th> <th>e_h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,10</td> <td>0,1 h</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>0,1 h</td> <td>0,1 b</td> </tr> </tbody> </table>	c_{r1}	e_v	e_h	1,15	0,00	0,00	1,10	0,00	0,1 b	c_{r1}	e_v	e_h	1,10	0,1 h	0,00	1,50	0,1 h	0,1 b		08.03.07
c_{r1}	e_v	e_h																					
1,15	0,00	0,00																					
1,10	0,00	0,1 b																					
c_{r1}	e_v	e_h																					
1,10	0,1 h	0,00																					
1,50	0,1 h	0,1 b																					

Page	Chiffre Figure	Genre d'erreur	Jusqu'à présent (Les fautes sont marquées en rouge et barrées)	Corrections (Les corrections sont marquées en vert)	Approuvé par commission (Date)
100	Tableau 73	T	<p>Dans le tableau 73, la dimension indiquée pour un profilé composé n'est pas correcte: Faux: $0,5h$</p> 	<p>La dimension correcte pour un profilé composé est : Juste: $1,6h$</p> 	08.03.07
101	Tableau 74	T	<p>Dans le tableau 74 le nombre de Reynolds est représenté par le terme $d \cdot \sqrt{q_p}$</p>	<p>Il est remplacé par le terme $d \cdot \sqrt{q_{p,0}} \cdot \left(\frac{z}{10}\right)^{ex}$</p>	08.03.07
103	Tableau 76	T	<p>Dans le tableau 76 le nombre de Reynolds est représenté par le terme $d \cdot \sqrt{q_p}$</p>	<p>Il est remplacé par le terme $d \cdot \sqrt{q_{p,0}} \cdot \left(\frac{z}{10}\right)^{ex}$</p>	08.03.07

Page	Chiffre Figure	Genre d'erreur	Jusqu'à présent (Les fautes sont marquées en rouge et barrées)	Corrections (Les corrections sont marquées en vert)	Approuvé par commission (Date)
105	Annexe D	T	<p>Ancienne altitude de référence h_0 dans la région autour du Chasseral: + 500 m</p> 	<p>Nouvelle altitude de référence h_0 dans la région autour du Chasseral: + 400 m</p> <p>La délimitation de la région ne change pas</p> 	26.09.06