Examen : Diplôme d'Expert en Automobile	Session 2007	
Épreuve : Etude des systèmes techniques automobiles	Durée : 6h	Coefficient: 1

ÉTUDE DES SYSTÈMES TECHNIQUES AUTOMOBILES

CARROSSERIE C3

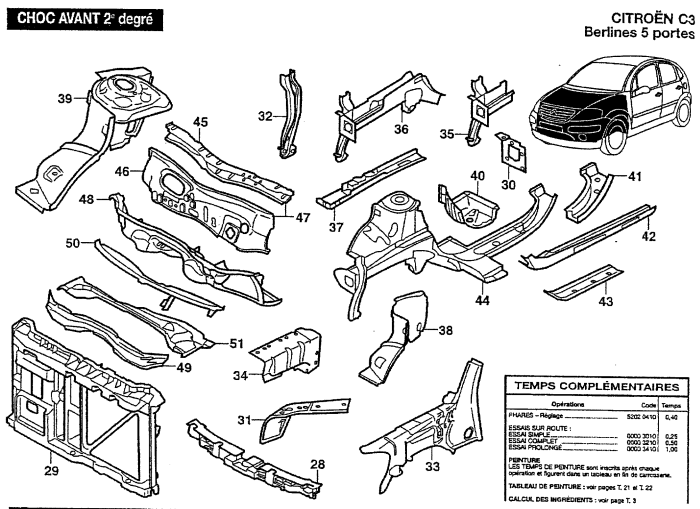
DOSSIER TECHNIQUE



Contenu du dossier :

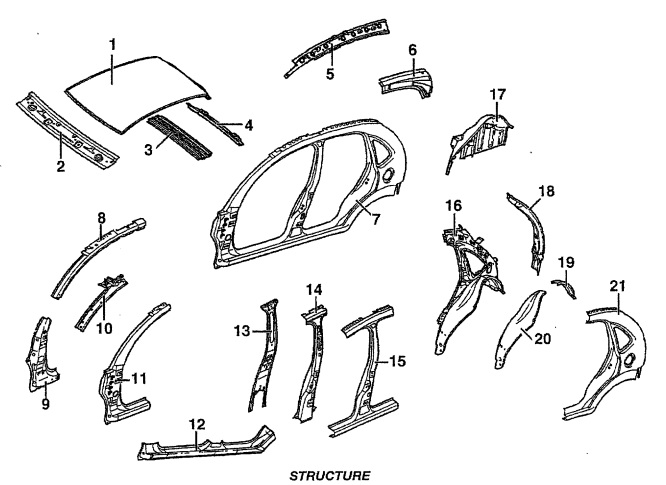
Sommaire	Page : 1/ 4
Nomenclature pièces détachées	Page : 2/ 4
Nomenclature pièces détachées	Page : 3/ 4
Fiche mesure soubassement Métro 2000 Celette	page : 4/ 4

Examen : Diplôme d'Expert en Automobile	Session 2007	
Épreuve : Etude des systèmes techniques automobiles	Durée : 6h	Coefficient: 1

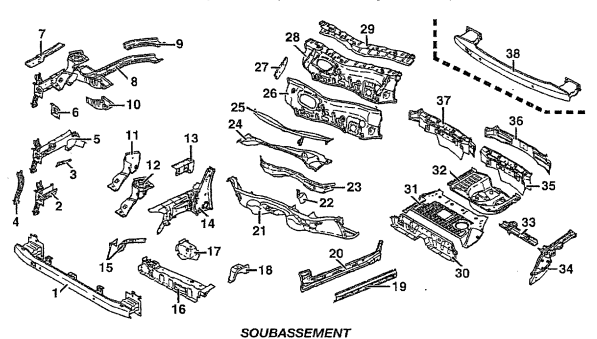


NOMENCLATURE DES PIÈCES Pour prix en vigueur voir tarif trimestriel E.T.A.I.					
Rep.	N° pièce	Désignation	Rep.	N° pièce	Désignation
28	7807 23	Traverse sup. AV.	38	7119 AJ	Passage de roue AVG. partiel
29	7104 P3	Armature AV.	_	7120 EX	Passage de roue AVD, partiel
-	7104 P2	Armature AV1,4 16v HDi	39	7119 Z5	Passage de roue AVG.
-	7104 P4	Armature AV1,4i B. auto.		7120 EH	Passage de roue AVD.
30	7212 LW	Support G. d'armature de bouclier AV	40	7212 LR	Liaison longerons sous caisse G
-	7213 KL	Support D. d'armature de bouclier AV	1 - 1	7213 KH	Liaison longerons sous caisse G
31	7212 LP	Tôle sup. de phare AVG.	41	7212 LS	Liaison longerons sous caisse D
-	7213 KF	Tôle sup. de phare AVD.		7213 KJ	Longeron sous caisse G
32	7212 LQ	Support d'armature G.	42	7212 PR	Longeron sous caisse D.
-	7213 KG	Support d'armature D.		7213 LK	Longeron sous caisse int. G.
33	7119 Z4	Doublure d'aile AVG.	43	7212 PC	Longeron sous caisse int. D.
-	7120 EJ	Doublure d'aile AVD.	44	7212 LJ	Semelle de longeron sous caisse
34	8108 L2	Renfort sup. doublure d'aile AVG.	1 - 1	7213 JZ	Longeron/passage de roue AVG. assembl
-	8108 L3	Renfort sup. doublure d'aile AVD.	45	8103 C3	Longeron/passage de roue AVD. assembl
35	7212 LL	Partie AV. de longeron AVG.	46	7150 X2	Traverse sup. de tablier AV.
-	7213 KC	Partie AV. de longeron AVD.	47	7150 X2	Partie sup. de tablier AV.
36	7212 LK	Longeron AVG	48	7150 V 7	Partie sup. de tablier AV. assemblée
-	7213 KA	Longeron AVD.	49	8103 C5	Partie inf. de tablier AV.
37	7212 LN	Doublure de longeron AVG	50	8103 E0	Traverse cent. de tablier AV
-	7213 KE	Doublure de longeron AVD	51	7140 G9	Traverse inf. de tablier AV

Examen : Diplôme d'Expert en Automobile	Session 2007	
Épreuve : Etude des systèmes techniques automobiles	Durée: 6h	Coefficient: 1



1. Pavillon - 2. Traverse avant de pavillon - 3. Arceau central de pavillon - 4. Traverse arrière de pavillon - 5. Arc de pavillon - 6. Doublure d'arc de pavillon - 7. Côté de caisse - 8. Doublure de montant de baie - 9. Renfort de pied de caisse - 10. Renfort de montant de baie - 11. Pied de caisse - 12. Bas de caisse - 13. Doublure de pied milieu - 14. Renfort de pied milieu - 15. Pied milieu - 16. Doublure d'aile arrière - 17. Passage de roue arrière intérieur - 18. Gouttière d'aile arrière - 19. Passage de roue arrière partie arrière - 20. Passage de roue arrière partie avant - 21. Aile arrière.



1. Traverse de bouclier avant - 2. Longeron avant spécifique réparation coupe avant - 3. Support - 4. Appui de façade avant - 5. Longeron avant spécifique réparation coupe arrière - 6. Absorbeur bouclier avant - 7. Semelle de longeron - 8. Demi-bloc avant assemblé - 9. Longeron sous plancher - 10. Liaison de longeron - 11. Passage de roue - 12. Passage de roue assemblé - 13. Renfort avant de côté de caisse - 14. Doublure d'aile avant - 15. Demi-façade - 16. Traverse avant d'assise avant - 17. Traverse arrière d'assise avant - 18. Renfort appui de glissière de siège avant - 19. Renfort de bas de caisse - 20. Âme de bas de caisse - 21. Tablier inférieur - 22. Support pour colonne de direction - 23. Traverse de tablier - 24. Collecteur d'auvent - 25. Renfort de collecteur d'auvent - 26. Tablier - 27. Gousset de baie de pare-brise - 28. Tablier assemblé - 29. Traverse supérieure de tablier - 30. Traverse à talon - 31. Plancher arrière - 32. Plancher de charge - 33. Traverse de plancher arrière - 34. Longeron arrière - 35. Jupe arrière - 36. Doublure de jupe arrière - 37. Jupe arrière assemblé - 38. Traverse de bouclier arrière.

Examen: Diplôme d'Expert en Automobile	Session 2007	
Épreuve : Etude des systèmes techniques automobiles	Durée : 6h	Coefficient: 1

