

Schéma de la boîte à fusibles Renault Clio 2 (BB/CB), 1998-2012

 fusibles-et-relais.com/renault/clio2-bb-cb.html

La production de la nouvelle génération de Clio a commencé au printemps 1998, la voiture a reçu un design plus arrondi par rapport à son prédécesseur. Au printemps 2001, la voiture est passée par un restylage. Dans cet article, nous allons examiner en détail l'affectation des fusibles et des relais dans le Renault Clio 2 (deuxième génération ; corps marques BB / CB). Années de production : 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012.

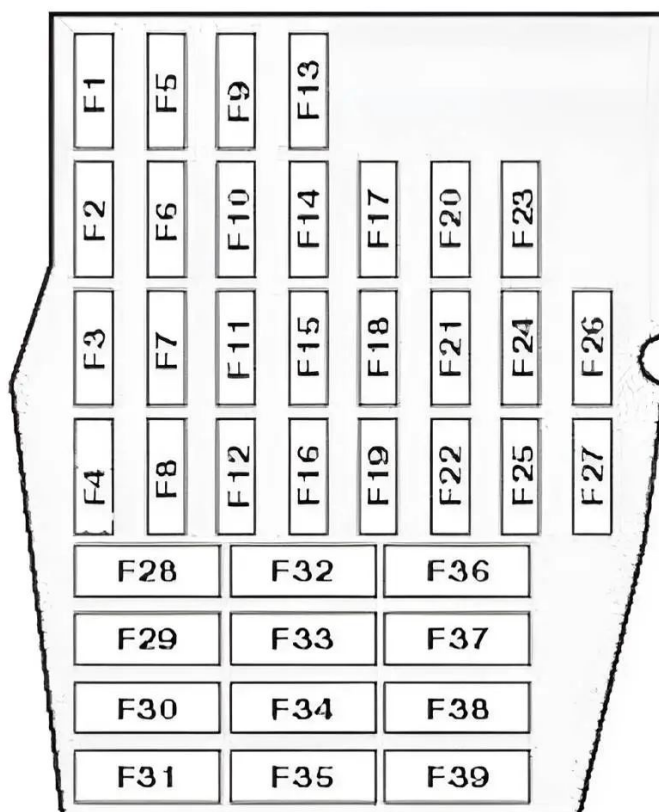
Dans l'habitacle

Pour protéger les circuits électriques du véhicule, il existe deux boîtes à fusibles.

Boîte à fusibles

Située côté conducteur, à l'extrémité du tableau de bord.

Schéma



No | Affectation | Ampères

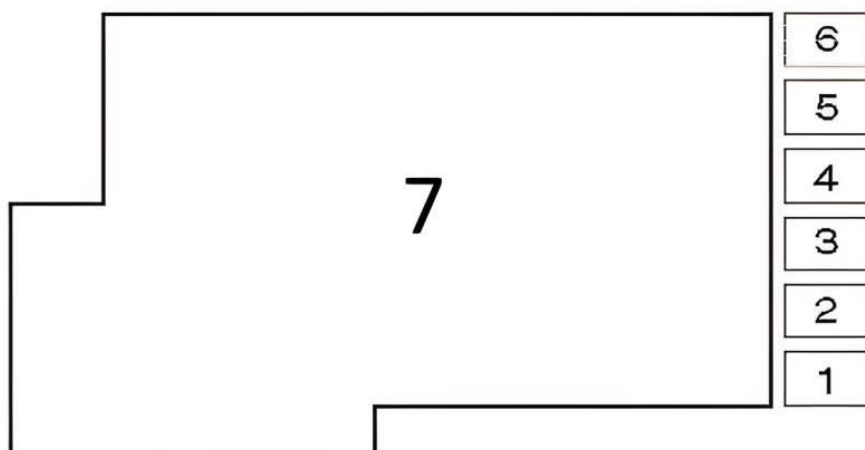
1. | Airbags, appareil de commande multifonctionnel 15A
2. | boîte automatique, connecteur de diagnostic (DLC), combiné d'instruments, calculateur multifonction, feux stop | 15A
3. | Climatisation, dégivrage de la lunette arrière, essuie-glace/lave-glace arrière, feux de recul | 15A

4. | Essuie-glace - 1998 / 2000 | 20A
5. | Système de freinage antiblocage (ABS) | 10A
6. | Unité de commande de la climatisation, unité de commande multifonctionnelle | 10A
7. | Système audio, **Renault Clio allume-cigare**, horloge, dégivrage de la lunette arrière | 15A
8. | Avertisseur sonore | 15A
9. | Phare gauche - feu de croisement | 10A
10. | Phare droit - Feu de croisement | 10A
11. | Phare droit - Feu de route | 10A
12. | Phare gauche - Feu de route | 10A
13. | Phare - Feu de croisement (double) | 20A
14. | Feux diurnes - 1998/ 2000 | 5A
15. | Réserve
16. | Réserve
17. | Rétroviseurs extérieurs chauffants | 10A
18. | Feux antibrouillard | 20A
19. | Réserve
20. | Réserve
21. | Connecteur de diagnostic (DLC), combiné d'instruments (2000), unité de commande multifonctions | 5A
22. | Feux indicateurs de direction/feux de détresse | 15A
23. | Feux antibrouillard arrière | 15A
24. | Réserve
25. | Réserve
26. | Éclairage du combiné d'instruments, feux de position et feux arrière (côté gauche) | 10A
27. | Éclairage du combiné d'instruments, feux de position et feux arrière (côté droit) | 10A
28. | Antidémarrage | 5A
29. | Système audio, horloge, rétroviseurs extérieurs électriques, éclairage intérieur | 20A
30. | Dégivrage de la lunette arrière | 30A
31. | Verrouillage central | 20A
32. | Lève-vitres électriques | 30A
33. | Lave-phares | 20A
34. | Chauffage/climatisation | 30A
35. | Sièges chauffants | 20A
36. | Lève-vitres électriques | 30A
37. | Toit ouvrant | 20A
38. | Réserve
39. | Réserve

Boîte de relais

Situé à proximité de l'unité principale.

Plan



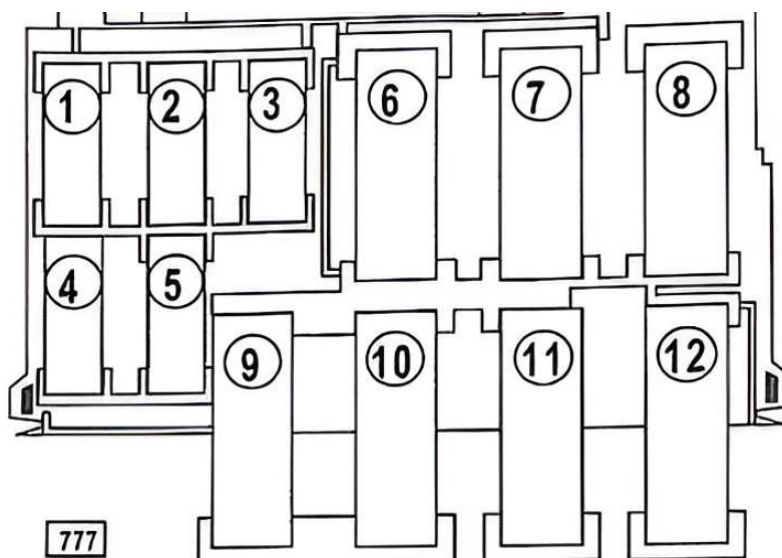
N° | Description

1. | Relais de feux de position (avec système de feux de jour)
2. | Relais pour système de feux de jour
3. | Relais pour phares antibrouillard, côté droit
4. | Relais de feux de croisement (avec système de feux de jour)
5. | Relais pour pompe de lave-phares
6. | Relais pour pompe de lave-phares
7. | Unité de commande multifonctionnelle

Dans le compartiment moteur

Dans la partie droite du compartiment moteur se trouve un bloc de distribution composé de relais (1) et de fusibles (2).

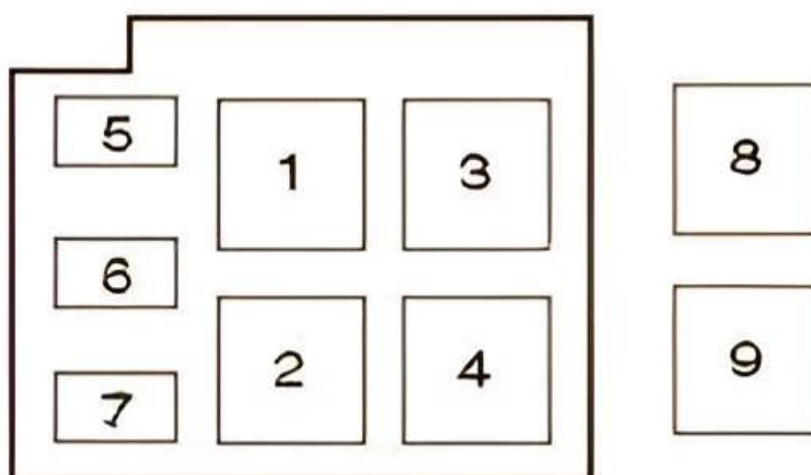
Schéma



N° | Affectation | Ampères

1. | Commande moteur | 30A
2. | Relais du moteur du ventilateur de refroidissement (sans climatisation) | 30A
3. | Système de commande du moteur (K4J/K4M/ F4R736) | 5A

4. | Système de commande de boîte de vitesses automatique, boîte de vitesses séquentielle (D4F) | 5A
- 5 | Système de commande du moteur | 15A
6. | Boîte de vitesses séquentielle (D4F) | 40A
7. | Relais de temporisation d'arrêt du moteur du ventilateur/relais du moteur du ventilateur de refroidissement - basse vitesse (avec climatisation) | 50A
8. | Système antivol, commutateur d'éclairage, unité de commande multifonctionnelle | 60A
9. | Système de freinage antiblocage (ABS) - Bosch 8.0 | 25A
10. | Système antiblocage (ABS) - Bosch 8.0 | 50A
11. | Relais d'allumage auxiliaire, commutateur d'éclairage, unité de commande multifonctionnelle | 60A
12. | Moteur du ventilateur de chauffage (avec climatisation) | 30A

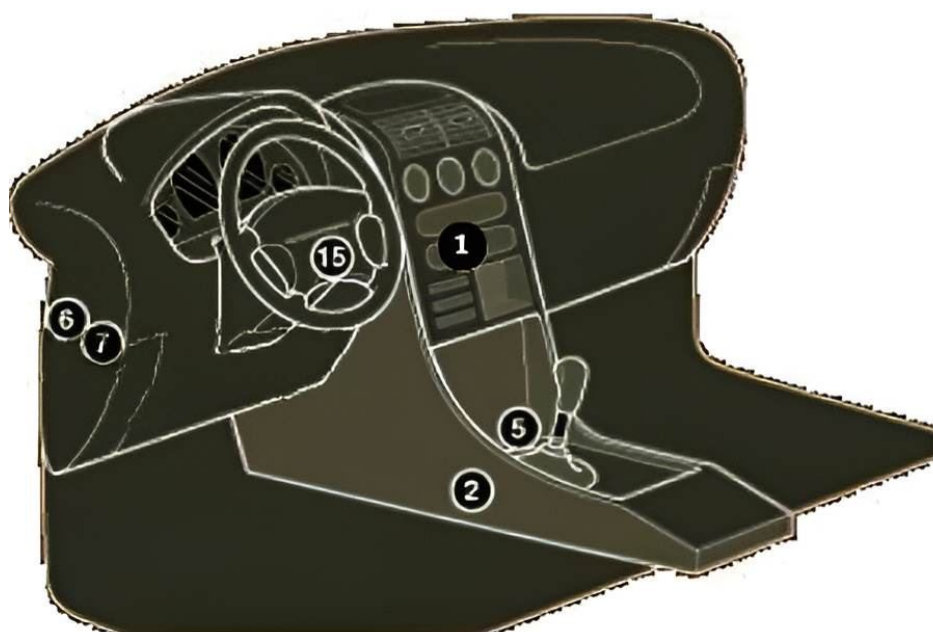
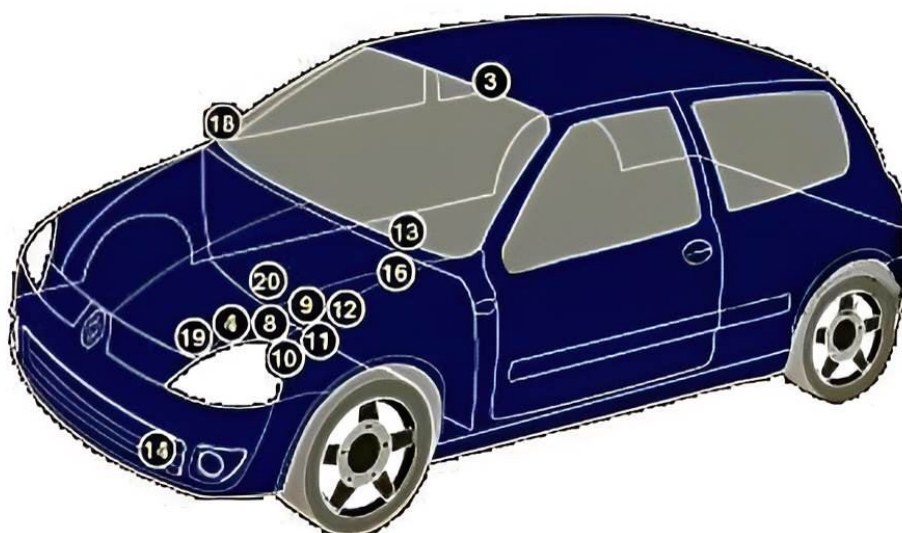


No | Description

1. | Ventilateur de refroidissement (avec climatisation)
2. | Relais de pompe à essence
3. | Relais de la pompe principale de changement de vitesse (D4F, boîte de vitesses séquentielle)
4. | Relais pour l'accouplement magnétique du compresseur de climatisation
5. | Relais de temporisation d'arrêt du moteur du ventilateur de refroidissement/relais du moteur du ventilateur de refroidissement - bas régime
6. | Démarreur
7. | Système de gestion du moteur
8. | Ventilateur de chauffage
9. | Relais de feux de recul (D4F, boîte de vitesses séquentielle)

Tout l'équipement électrique

Structure générale de l'équipement électrique du véhicule.



No | Composant

1. | Unité de commande de la climatisation
2. | Module de commande SRS
3. | Système antivol/panneau de signalisation du verrouillage centralisé
4. | Batterie
5. | Connecteur de diagnostic (DLC)
- 6-7. | Ensemble de fusibles et de relais dans le compartiment passagers
- 8-9. | Boîtier de fusibles et de relais dans la zone située sous le capot du moteur
10. | Fusible supplémentaire (60A), relais de chauffage du liquide de refroidissement - F9Q (^5/00) - près de la boîte à fusibles 2 dans le compartiment moteur
11. | Fusible supplémentaire (70A/80A), relais de chauffage du liquide de refroidissement - F9Q/K7K(6/00^)^ - à proximité de la boîte à fusibles 2 dans la zone située sous le capot du moteur
12. | Fusible supplémentaire (80A), direction assistée - certains modèles - près de la boîte à fusibles/relais 2 dans la zone située sous le capot du moteur
13. | Relais du moteur de la pompe de lave-phares - résonateur d'aspiration

14. | Avertisseur sonore
15. | Antenne circulaire de l'antidémarrage - près de la serrure de contact
16. | Interrupteur à inertie pour la coupure du carburant
18. | Capteur de température de l'air ambiant - rétroviseur de la porte passager
19. | Module de commande électronique de la boîte de vitesses
20. | Capteur de vitesse - boîte de vitesses