

# Schéma de la boîte à fusibles Alfa Romeo Giulietta (série 940 ; 2010 - 2020)

---

 [fusibles-et-relais.com/alfa-romeo/giulietta.html](https://fusibles-et-relais.com/alfa-romeo/giulietta.html)

La Giulietta est une voiture familiale compacte à cinq portes. Elle est construite sur la plateforme moderne Fiat Compact (C-Evo), qui a également été utilisée pour la création de la Fiat Bravo. La production du modèle a débuté fin 2009 et la présentation officielle a eu lieu à Genève en mars 2010. Dans cet article, nous allons examiner en détail les schémas des fusibles de l'Alfa Romeo Giulietta (série 940). Années de production : *2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.*



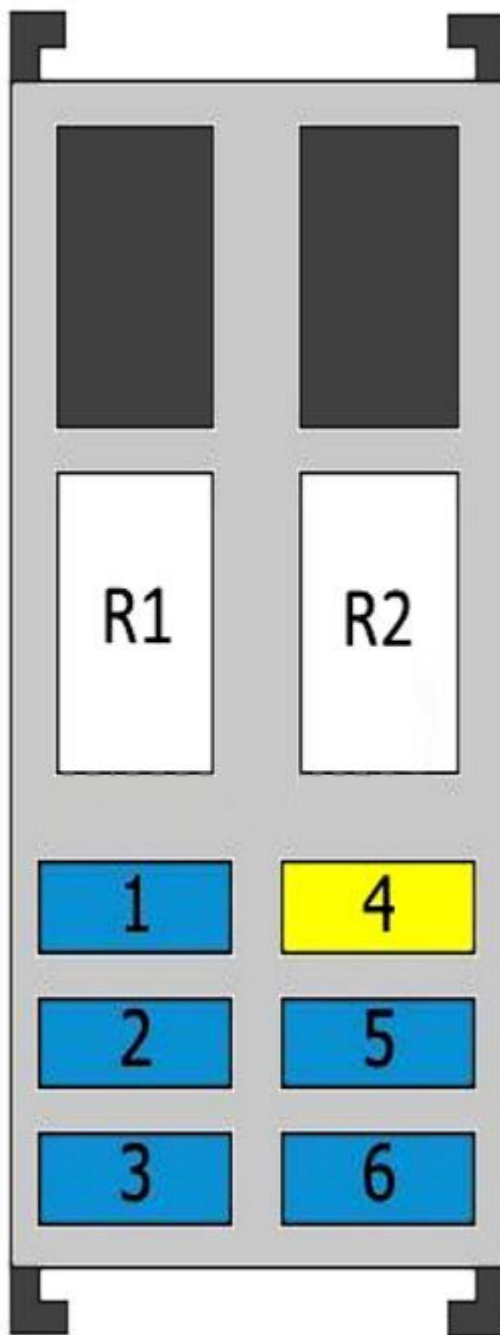
Vous trouverez ici les emplacements, les descriptions et les photos des porte-fusibles. « Allumecigare » et « Radio » sont indiqués en gras.

## Dans le coffre

---

La boîte à fusibles et relais se trouve dans la partie gauche du coffre, derrière un couvercle de protection.

### Schéma



N° | Affectation | Ampères

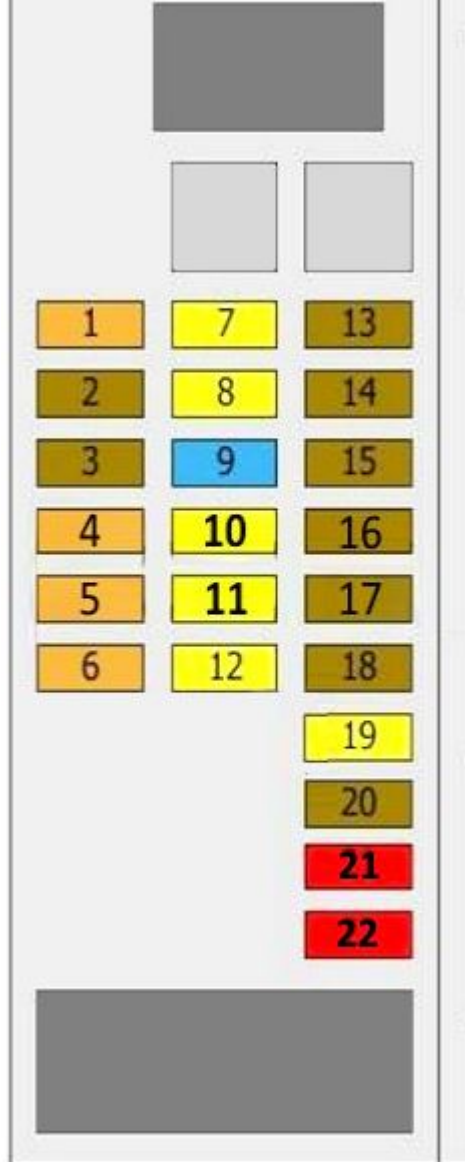
- 1. | Toit ouvrant (toit panoramique) | 15A
- 2. | Réglage du siège droit | 15A
- 3. | Réglage du siège gauche | 15A
- 4. | Amplificateur audio + caisson de basses | 20A
- 5. | Chauffage des sièges | 15 A
- 6. | Commande électrique des sièges (réglage du soutien lombaire) | 15 A
- R1. | Commande électrique des sièges
- R2. | Chauffage des sièges

## Dans l'habitacle

---

Voitures avec conduite à gauche : la boîte à fusibles se trouve côté conducteur, sous le tableau de bord. Pour y accéder, insérez votre main dans le boîtier (A) et abaissez le couvercle (B). Sur les voitures avec conduite à droite, l'accès au bloc est similaire.

### Schéma



N° | Description | Ampères

1. | Système ABS / ESP, direction assistée électrique | 5A
2. | Airbag | 7,5A
3. | Correcteur de phares, panneau de commande. Interrupteur des feux stop, avertisseur de ceinture de sécurité | 7,5A
4. | Bloc de commande d'alimentation, bloc de commande des phares, interrupteur des feux stop, embrayage, capteur de stationnement, **radio**, système Bluetooth, écran de navigation, capteur de pression du servomoteur de frein, bloc de climatisation, capteur de qualité de l'air | 5 A
5. | Rétroviseurs, commande d'éclairage, toit ouvrant, commande électrique des sièges, bloc de commande de climatisation, capteurs | 5 A
6. | Bloc de commande d'alimentation | 5 A
7. | Verrouillage centralisé | 20 A
8. | Lève-vitre arrière droit | 20 A
9. | Écran de navigation | 15 A
10. | Lève-vitre avant droit | 20 A
11. | Lève-vitre avant gauche | 20 A
12. | Lève-vitre arrière gauche | 20 A
13. | Tableau de bord (avant 2013) ou feux de croisement (après 2013) | 7,5 A
14. | Pompe de lave-glace (avant 2013) ou feux de croisement (après 2013) | 20 A
15. | Feux de croisement (avant 2013) ou Feu de route gauche (après 2013) | 7,5 A
16. | Feux de croisement (avant 2013) ou Feu de route gauche (après 2013) | 7,5 A
17. | Feu de route gauche (avant 2013) ou Feu antibrouillard gauche (après 2013) | 7,5 A
18. | Feu de route droit (avant 2013) ou Feu antibrouillard droit (après 2013) | 7,5 A
19. | Feu antibrouillard gauche (avant 2013) ou pompe de lave-glace (après 2013) | 7,5 A

20. | Feu antibrouillard droit (avant 2013) ou panneau de commande (après 2013) | 7,5 A

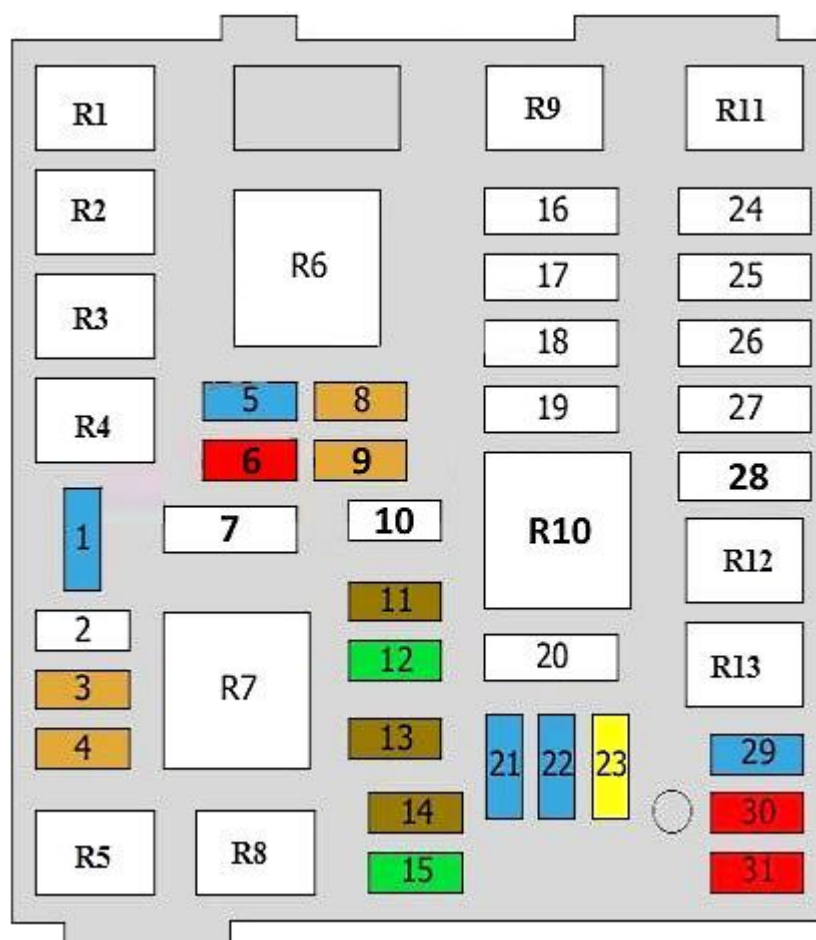
21. | Éclairage avant, éclairage du coffre, éclairage des portes, pare-soleil, éclairage du compartiment de rangement | 10 A

22. | Unité de commande de porte, radio, système Bluetooth, navigation, unité de climatisation, capteurs d'alarme, alarme, connecteur de diagnostic | 10 A

## Dans le compartiment moteur

Le bloc de distribution se trouve près de la batterie. Pour y accéder, il faut dévisser les deux vis de fixation et retirer le capot de protection.

### Plan



#### N° | Affectation | Ampères

1. | Klaxon | 15A

2. | Non utilisé

3. | Boîtier de commande de la boîte de vitesses automatique / Boîtier de commande du moteur | 5 A

4. | Capteur d'état de la batterie | 5 A

5. | Prise / **fusible de l'allume-cigare Alfa Romeo Giulietta** | 15 A

6. | Prise (dans le coffre 12 V) | 10 A

7. | Ventilateur de climatisation | 40A

8. | Boîtier de commande de la boîte de vitesses automatique / Boîtier de commande du moteur | 5A

9. | Boîtier de commande de la boîte de vitesses automatique | 5A

10. | Vide

11. | Compresseur de climatisation | 7,5A

12. | Lave-phares | 30A

13. | Boîtier de commande de la boîte de vitesses automatique / électrovannes GPL | 7,5 A/15 A

14. | Chauffage des injecteurs / chauffage des rétroviseurs | 7,5 A

- 15. | Chauffage de la lunette arrière | 30 A
- 16. | Ventilateur de refroidissement, basse vitesse | 30 A/40 A
- 17. | Interrupteur d'allumage | 20 A
- 18. | Ventilateur de refroidissement, haute vitesse | 50 A/60 A
- 19. | Système de chauffage électrique, PTC1 | 40 A
- 20. | Filtre chauffant / Pompe ATF | 40 A
- 21. | Module de carburant (fusible de la pompe à essence) | 15 A/20 A
- 22. | Injecteur GPL / Boîtier de commande de la boîte de vitesses automatique | 15A
- 23. | Système de freinage | 20A
- 24. | Relais du système de chauffage électrique, PTC 2 | 50A
- 25. | Pompe ABS | 40A
- 26. | Boîtier de commande des bougies de préchauffage | 60A
- 27. | Boîtier de commande du coffre | 60A
- 28. | Boîtier de commande de la carrosserie | 70A
- 29. | Boîtier de commande du moteur | 15A/20A
- 30. | Boîtier de commande du moteur | 10A
- 31. | Boîtier de commande du moteur | 10A/15A
- R1. | Non utilisé
- R2. | Compresseur de climatisation
- R3. | Lave-phares
- R4. | Système de démarrage / injecteur GPL
- R5. | Électrovannes GPL
- R6. | Ventilateur de refroidissement, vitesse élevée
- R7. | Pompe ATF / Filtre chauffant
- R8. | Relais de la pompe à essence
- R9. | Ventilateur de refroidissement, basse vitesse
- R10. | Prise 12 V / Ventilateur de climatisation
- R11. | Klaxon
- R12. | Chauffage de la lunette arrière
- R13. | Système de gestion du moteur