

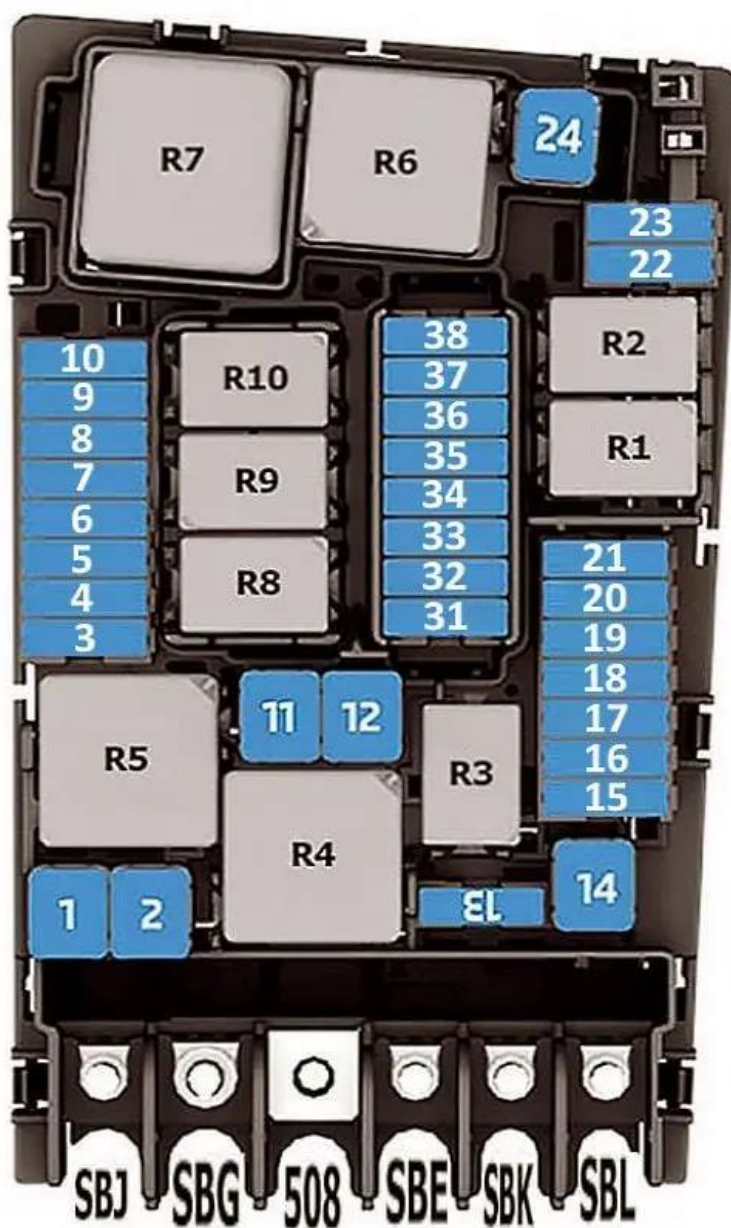
Schéma de la boîte à fusibles VW Taos (1G), 2019-2025

 fusibles-et-relais.com/volkswagen/taos-1.html

Le Taos est un SUV crossover compact du constructeur automobile Volkswagen, produit depuis octobre 2018. Dans la hiérarchie des produits de la marque VW, il se situe un cran en dessous du Tiguan. Dans cet article, nous allons examiner en détail l'affectation des fusibles et des relais dans la VW Taos (première génération ; plate-forme MQB A1). Années de production : 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025.

Dans le compartiment moteur

La boîte à fusibles et à relais est située sur le côté gauche. Pour y accéder, retirez le couvercle de protection.



No. | Affectation | Ampères

- R1. | Relais de démarrage 1
- R2. | relais de démarreur 2
- R3. | relais d'avertisseur sonore
- R4. | Relais de la pompe d'injection d'air secondaire
- R5. | Relais du module de commande moteur Motronic
- R8. | Vide
- R9. | Relais moteur d'essuie-glace 1
- R10. | Relais moteur d'essuie-glace 2
- 1 | driver ABS | 25A
- 2. | Unité de contrôle ABS | 40A / 60A
- 3. | Unité de commande du moteur | 15A
- 4. | Relais de pompe d'injection d'air secondaire, capteur de concentration d'éthanol, calculateur de ventilateur de refroidissement, capteur thermique de niveau d'huile, vanne de commande de collecteur d'admission, vanne de commande d'arbre à cames d'admission 1, vanne de commande d'arbre à cames 1, vanne de commande de pression d'huile, vanne de régulation de purge d'adsorbeur EVAP 1, relais de pompe à vide, relais de faible puissance de chauffage | 10A
- 5. | Vide
- 6. | Interrupteur de feu stop | 7,5A
- 7. | Essence 1,5 litre : pompe de refroidissement de l'air de suralimentation, système de détection des fuites du réservoir de carburant, vanne d'arrêt du réservoir, électrovanne d'injection d'air secondaire | 10A
- 8. | Sonde lambda après le catalyseur, sonde lambda avant le catalyseur, chauffage de la sonde lambda | 10A
- 9. | Bobine d'allumage 1-4 avec étage final | 20A
- 10. | **Calculateur de pompe à carburant** | 15A
- 11. | Relais de la pompe d'injection d'air secondaire, moteur de la pompe d'injection d'air secondaire | 40A
- 12. | Vide
- 13. | Pompe hydraulique supplémentaire 1 Huile de transmission | 30A
- 14. | Tableau de relais et de fusibles 1, élément chauffant du chauffage d'appoint | 40A
- 15. | Relais d'avertisseur (klaxon) | 15A
- 16. | Vide
- 17. | Unité de contrôle ABS, unité de contrôle moteur, unité de contrôle moteur Motronic Relais d'alimentation | 7.5A
- 18. | Interface de diagnostic intégrée bus de données, module de commande de surveillance de la batterie | 7,5A
- 19. | Relais moteur d'essuie-glace 2, relais moteur d'essuie-glace 1 | 30A
- 20. | Vide
- 21. | Module de commande de la boîte de vitesses, boîte à double embrayage mécatronique | 15A / 30A
- 22. | Module de commande moteur | 7,5A
- 23. | Démarreur | 30A
- 24. | Élément chauffant du chauffage d'appoint | 30A

25-31. | Vide

32. | Chauffage auxiliaire élément chauffant | 30A / 40A

33-35. | Vide

36. | Phare avant gauche | 15A

37. | Vide

38. | Projecteur avant droit | 15A

SBJ. | Fusible : n° 4, 12, 14, 32, 35, 39, 40, 42, 49, 52, 53 dans le boîtier intérieur | 125A

SBG. | Alternateur avec régulateur de tension | 400A

SBE. | Boîtier de commande de la direction assistée | 80A

SBK. | Fusibles : n° 2, 15, 19, 21, 23, 27, 30, 43, 45, 51 dans le boîtier intérieur | 80A

SBL. | Ventilateur de radiateur pour le refroidissement du moteur | 50A



Le relais du chauffage d'appoint se trouve au centre du compartiment moteur, plus près du pare-brise.

Dans l'habitacle

Les fusibles se trouvent sur le côté gauche du tableau de bord. Sur les véhicules avec conduite à gauche, ils se trouvent derrière la garniture en plastique, sur les véhicules avec conduite à droite, derrière le vide-poches.

Schéma



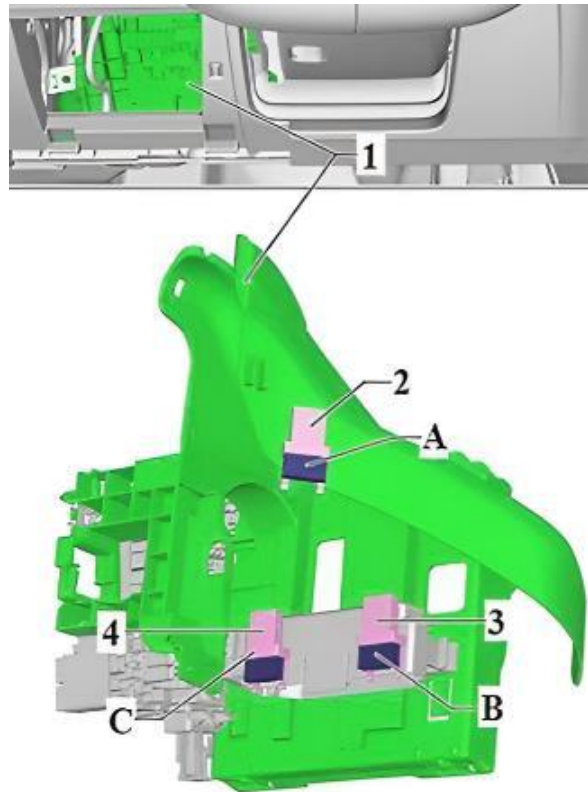
No. | Affectation | Ampères

- R1. | Relais de la pompe à vide
- R2. | Relais de l'embrayage de climatisation
- R3. | Vide
- R4. | Borne 15, relais d'alimentation électrique
- R5. | Relais de chauffage de la lunette arrière
- R6. | Relais prise allume-cigare
- 1. | Vide
- 2. | Module de commande de l'électronique de la colonne de direction | 10A
- 3. | Vide
- 4. | Vide
- 5. | Relais pour système de démarrage à distance, bus de données de l'interface de diagnostic intégrée | 7.5A
- 6. | Levier sélecteur | 7.5A
- 7. | Relais d'embrayage de climatisation, commande de chauffage et de climatisation, relais de chauffage de lunette arrière | 10A
- 8. | Capteur d'humidité, de pluie et de luminosité, connecteur de diagnostic, commutateur rotatif d'éclairage, lampes de contour du tableau de bord, bouton de frein de stationnement électromécanique, capteur de l'alarme antivol, lampes extérieures des portes passager et conducteur, bouton de frein de stationnement | 7,5A
- 9. | Boîtier de commande de l'électronique de la colonne de direction | 7,5A
- 10. | Panneau de commande de l'écran d'information avant | 7,5A
- 11. | Appareil de commande du réseau de bord | 40A
- 12. | Unité de commande du système de navigation, unité de commande de l'électronique d'information 1 | 20A

13. | Vide
14. | Appareil de commande du ventilateur d'air frais | 40A
15. | Vide
16. | Port USB 1, compartiment de rangement avec interface pour téléphone portable et, à partir de 2023 : Port de charge USB 1 | 10A / 7,5A
17. | Module d'appel d'urgence et unité de communication, tableau de bord | 7,5A
18. | Caméra de recul, poignée du capot arrière | 7,5A
19. | Interface système accès et mise en service | 7,5A
20. | Relais de la pompe à vide | 15A
21. | Module de commande des quatre roues motrices | 15A
22. | Vide
23. | Module de commande du toit ouvrant | 20A
24. | Module de commande du réseau de bord | 40A
25. | Moteur de lunette arrière gauche, module de commande de la porte conducteur | 30A
- 26-27. | Module de commande réseau de bord du véhicule | 30A
28. | Vide
29. | Capteur de pression du circuit de réfrigérant | 5A
30. | Relais pour système de démarrage à distance | 10A
31. | Vide
32. | Module de commande du régulateur de vitesse adaptatif, module de commande du système de détection d'angle mort, module de commande de l'aide au stationnement, caméra frontale des systèmes d'assistance à la conduite | 7,5A
33. | Témoin de l'airbag passager « désactivé », module de commande de l'airbag | 7,5A
34. | Relais de prise, bouton de frein à main, commutateur rotatif d'éclairage, rétroviseur intérieur | 7,5A
35. | Prise de diagnostic | 7,5A
- 36-38. | Vide
39. | Moteur de la lunette arrière droite, appareil de commande de la porte du passager | 30A
40. | Prise allume-cigare 12V n° 2, prise 12V n° 1, relais de prise | 20A
41. | Vide
42. | Module de commande pour le réseau de bord du véhicule | 40A
43. | Module de commande pour le système audio Digitas | 30A
44. | Vide
45. | Commutateur de réglage du soutien lombaire du siège conducteur, ventilateur du dossier de siège avant gauche 1, ventilateur du coussin de siège avant gauche 1, panneau de commande de réglage du siège avant gauche | 15A
46. | **Jusqu'en 2022 : prise de charge USB 1** | 7,5A
47. | Moteur d'essuie-glace arrière | 15A
48. | Vide
49. | Relais pour système de démarrage à distance, relais de démarreur 1, relais de démarreur 2 | 7,5A
- 50-52. | Vide
53. | Relais de chauffage de la lunette arrière | 30A

Les éléments supplémentaires sont placés à proximité de l'unité principale.

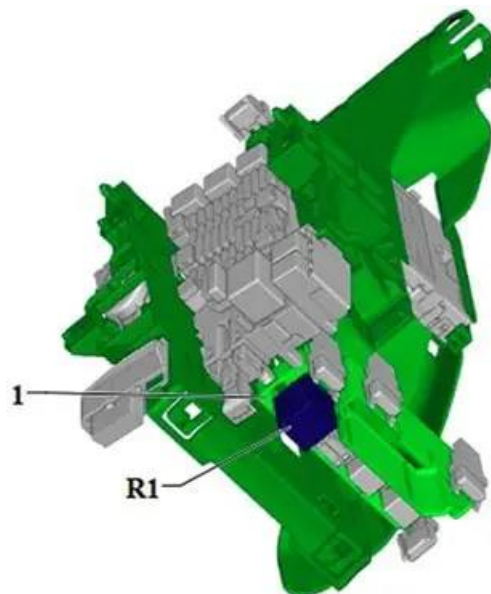
Description :



A - Ventilateur du dossier du siège avant droit et du coussin du siège avant droit 1 / Coupe-circuit pour le réglage du siège du passager 1 | 15A ;

B - Vide ;

C - Electro-aimant de déverrouillage de la ceinture de sécurité / module de commande de la détection du passager | 7,5 A



R1 - Relais pour système de démarrage à distance.

