

Fusibles Peugeot 206, 2002 - 2010

 fusibles-et-relais.com/peugeot/206.html

La Peugeot 206 est une voiture qui a été produite de 1998 à 2010 et qui a remplacé le modèle 205 sur la chaîne de montage. La ligne de corps est variée et comprend plusieurs types : bicorps en version trois ou cinq portes, ainsi que coupé-cabriolet à deux portes, berline et break à cinq portes. Dans cet article, nous allons examiner en détail l'affectation des fusibles dans la Peugeot 206 (première génération ; restylage). Années de production : 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010.

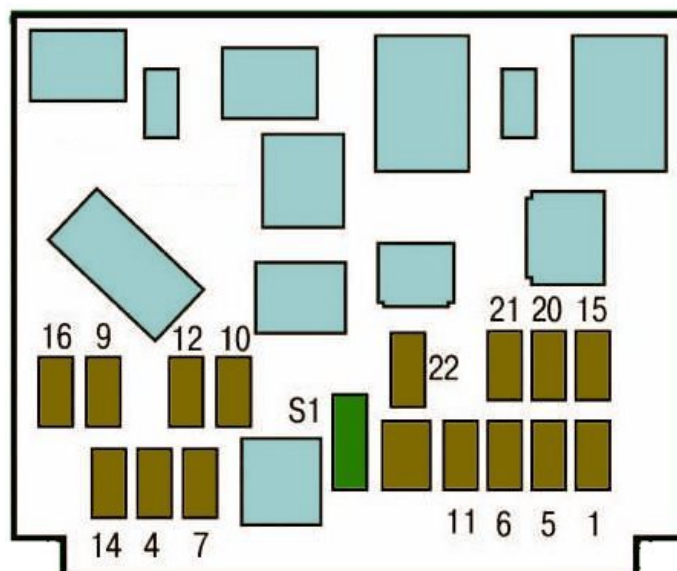


Vous trouverez ici les emplacements, les descriptions et les photos des porte-fusibles. « Allume-cigare » est indiqué en gras.

Dans l'habitacle de la voiture

Il se trouve du côté conducteur, en bas du tableau de bord. Le bloc de fusibles est fermé par un couvercle de protection.

Schéma



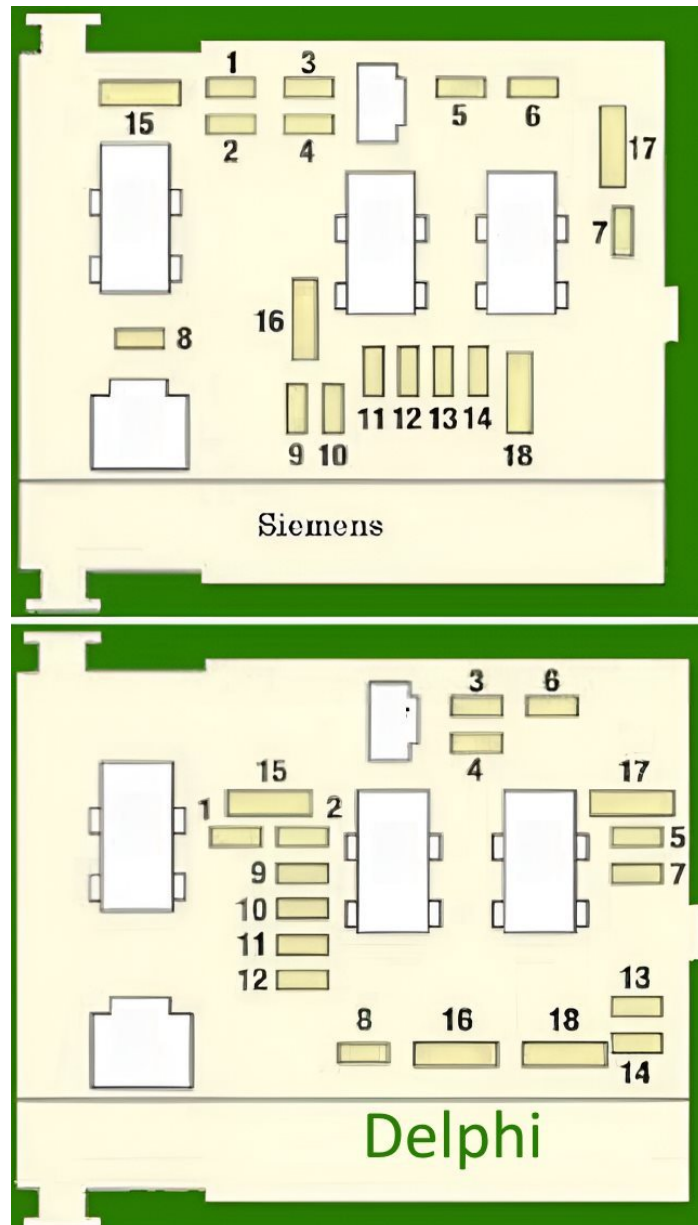
No | Description | Ampères

- 1. | Chauffage électrique des sièges, sirène d'alarme | 15A
- 4. | Affichage multifonctionnel, ordinateur de bord du système de navigation, éclairage du coffre, autoradio | 20A
- 5. | Appareil de diagnostic pour boîte de vitesses automatique | 15A
- 6. | Capteur de niveau de liquide de refroidissement, transmission automatique, autoradio | 10A
- 7. | Appareils et dispositifs supplémentaires du véhicule de formation, système d'alarme | 15A
- 9. | Lève-vitres des portes arrière | 30A
- 10. | Chauffage électrique de la lunette arrière et des rétroviseurs extérieurs | 40A
- 11. | Essuie-glaces arrière | 15A
- 12. | Lève-vitres avant, toit ouvrant ventilé | 30A
- 14. | Unité de commande électronique du moteur, airbags, palettes de changement de vitesse, capteur de pluie | 10A
- 15. | Tableau de bord, affichage multifonctions, ordinateur de bord du système de navigation, unité de commande de la climatisation, système audio | 15A
- 16. | Unité de commande de verrouillage et déverrouillage des portes | 30A
- 20. | Feu stop droit | 10A
- 21. | Feu stop gauche, troisième feu stop | 15A
- 22. | Eclairage général avant et arrière (206 SW), éclairage local, éclairage de la boîte à gants, **fusible de l'allume-cigare de la Peugeot 206, prise 12V arrière (206 SW)** | 30A
- S1. | Shunt "PARC

Dans le compartiment moteur

Se trouve du côté conducteur, à proximité de la batterie. La boîte à fusibles est disponible en deux versions : Siemens ou Delphi.

Schéma

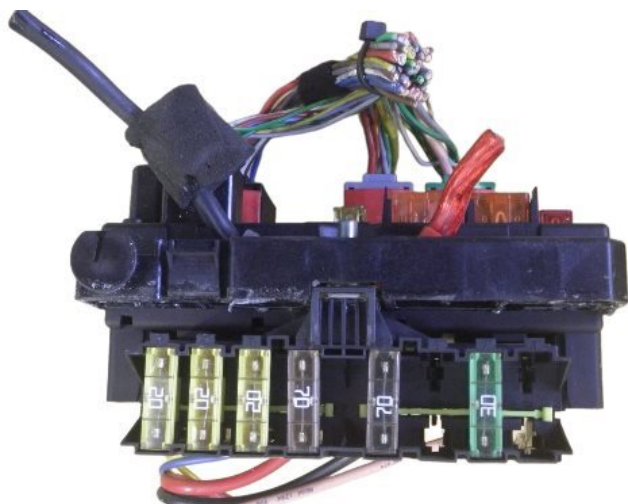


N° | Affectation | Ampères

1. | Électronique de la bougie de préchauffage du moteur diesel, capteur d'eau du carburant diesel, commutateur de feux de recul, capteur de vitesse, débitmètre d'air du moteur diesel | 10A
2. | Electrovanne d'absorption, module de carburant (sécurité de la pompe à essence) | 15A
3. | Système ABS | 10A
4. | Calculateur de transmission automatique, calculateur de moteur | 10A
5. | Vide
7. | Pompe de lave-phares | 20A
8. | Relais de ventilateur de refroidissement du moteur, ordinateur du moteur, pompe à carburant haute pression du moteur diesel, régulateur de carburant haute pression du moteur diesel, électrovanne du moteur | 10A
9. | Phare gauche - feu de croisement | 15A
10. | Phare droit - Feu de croisement | 15A
11. | Phare gauche - Feu de route | 10A
12. | Phare droit - Feu de route | 15A
13. | Avertisseur sonore | 15A

- 14. | Pompes de lave-glacé pare-brise et lunette arrière | 10A
- 15. | Chauffage du papillon des gaz, pompe à carburant haute pression du moteur diesel, capteur d'oxygène, ordinateur moteur, débitmètre d'air massique, bobine d'allumage, électrovanne moteur, chauffage du carburant diesel, injecteurs | 30A
- 16. | Relais de compresseur | 30A
- 17. | Vitesse maximale et faible de l'essuie-glace | 30A
- 18. | Ventilateur électrique du système de chauffage et de ventilation | 40A

Les fusibles « **MAXI** » se trouvent sur le côté de l'appareil.



N° | Description | Ampères

- 1. | Ventilateur de refroidissement du moteur | 20A
- 2. | Système de freinage ABS | 60A
- 3. | Système de freinage ABS | 30A
- 4. | Alimentation électrique pour dispositif de commutation intelligent | 70A
- 5. | Alimentation pour boîtier de commande intelligent | 70A
- 6. | Vide
- 7. | Alimentation électrique pour contacteur à clé avec antivol | 30A
- 8. | Vide