

2021 Alfa Romeo Giulia

Procédure de gonflage



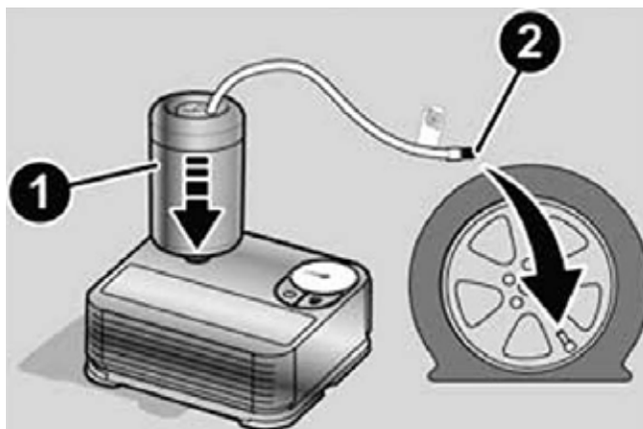
Mise en garde!

- Ne tentez jamais de réparer un pneu du côté de la circulation lorsque vous êtes garé près de la voie de circulation. Garez-vous assez loin sur l'accotement pour éviter le risque de collision lorsque vous utilisez la trousse d'entretien des pneus.
- **N'utilisez pas la trousse d'entretien des pneus et ne conduisez pas le véhicule dans les circonstances suivantes :**
 - Si la crevaison dans la bande de roulement est d'environ 6 mm (1/4 po) ou plus grand.
 - Si le flanc du pneu présente des dommages de quelque nature que ce soit.
 - Si le flanc du pneu présente des dommages de quelque nature que ce soit causés par le roulement à une pression des pneus très faible.
 - Si le flanc du pneu présente des dommages de quelque nature que ce soit causés par la conduite sur un pneu crevé.
 - Si la roue présente des dommages de quelque nature que ce soit.
 - Si vous avez des doutes quant à l'état du pneu ou de la roue.
- Éloignez la trousse d'entretien des pneus de la flamme nue ou des sources thermiques.
- Si la trousse d'entretien des pneus est mal fixée, elle risque d'être projetée en avant lors d'une collision ou d'un arrêt brusque et de blesser les occupants du véhicule. Rangez toujours la trousse d'entretien des pneus à l'endroit prévu à cet effet. En ignorant ces mises en garde, vous vous exposez, vous, vos passagers et les gens qui vous entourent, à des blessures graves ou risquer la mort.
- Évitez tout contact du contenu de la trousse d'entretien des pneus avec les cheveux, les yeux ou les vêtements. Le produit d'étanchéité de la trousse d'entretien des pneus est nocif s'il est inhalé, ingurgité ou absorbé par la peau. Il cause des irritations cutanées, oculaires et respiratoires. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement à grande eau. En cas de contact avec les vêtements, changez de vêtement dès que possible.
- La solution du produit d'étanchéité de la trousse d'entretien des pneus contient du latex. En cas de réaction allergique ou d'éruption cutanée, consultez immédiatement un médecin. Gardez la trousse d'entretien des pneus hors de portée des enfants. S'il est avalé, rincez la bouche immédiatement avec suffisamment d'eau et buvez beaucoup d'eau. Ne provoquez pas le vomissement! Consultez tout de suite un médecin.

Pour utiliser votre trousse de réparation de pneus, procédez comme suit :

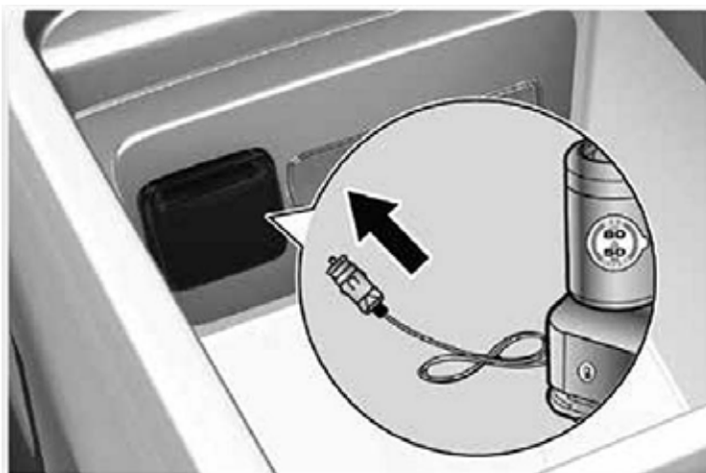
- ① Engagez le frein de stationnement électrique.
- ② Insérer la cartouche d'enduit d'étanchéité contenant le liquide d'étanchéité dans le support de compresseur adéquat, en l'appuyant vers le bas. Dévissez le bouchon de la valve, retirez le tube de remplissage et serrez la bague-écrou sur la soupape de pneu.

1. Cartouche d'enduit d'étanchéité
2. Tube de remplissage



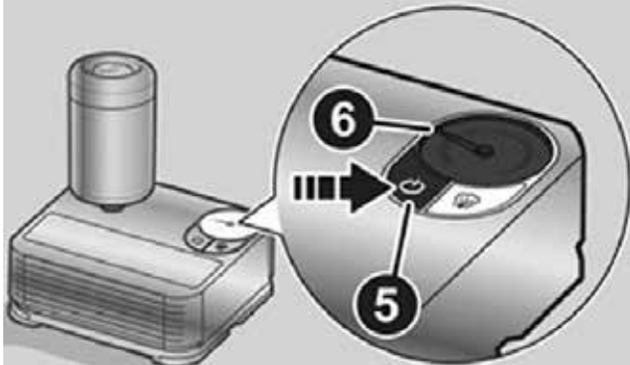
Fixation du tube de remplissage sur un pneu dégonflé

- ③ Assurez-vous que le commutateur d'alimentation du compresseur se trouve à la position d'arrêt (O).
- ④ Insérez la fiche dans la prise de courant située dans la console centrale, puis démarrez le moteur.



Prise de courant de la console centrale

- ⑤ Démarrez le compresseur en plaçant le commutateur principal à la position on (allumé) (I).
- ⑥ Gardez le pneu gonflé à la pression des pneus indiquée sur l'étiquette d'information des pneus située sur le pied milieu du côté conducteur ou sur le bord arrière de la portière du côté conducteur. Consultez le paragraphe « Pneus » dans la section « Entretien et maintenance » pour obtenir de plus amples renseignements. Pour obtenir un relevé plus précis, vérifiez la valeur de pression sur le manomètre lorsque le compresseur est hors fonction.



Compresseur d'air

5. Commutateur d'alimentation

6. Manomètre

- ⑦ Si la pression n'est pas d'au moins 26,1 lb/po² (26,1 bar) après 15 minutes, débrancher le compresseur de la soupape et de la prise de courant. Faire ensuite avancer le véhicule d'environ cinq tours de pneus afin de répartir l'enduit d'étanchéité uniformément à l'intérieur du pneu, puis regonfler les pneus.
- ⑧ Si vous ne parvenez toujours pas à obtenir une pression d'au moins 26 lb/po² (1,8 bar) dans les 15 minutes de la mise en fonction du compresseur, ne conduisez pas le véhicule et communiquez avec un concessionnaire autorisé.
- ⑨ Conduisez le véhicule sur environ 5 miles (8 km), arrêtez-le, engagez le frein de stationnement électrique et vérifiez de nouveau la pression du pneu.
- Si la pression est inférieure à 26 lb/po² (1,8 bar), ne conduisez pas le véhicule et consultez un concessionnaire autorisé.
- ⑪ Si une valeur de pression d'au moins 1,8 bar (26 lb/po²) est détectée, restaurez la pression correcte (lorsque le moteur tourne et le frein de stationnement électrique est enclenché) et conduisez-la immédiatement et délicatement chez un concessionnaire autorisé.

MISE EN GARDE : La trousse de réparation des pneus ne constitue pas une réparation permanente d'une crevaison. Faites examiner et réparer ou remplacer le pneu après l'avoir obturé à l'aide de la trousse de réparation des pneus. Ne dépassez pas 80 km/h (50 mi/h) tant que le pneu n'a pas été réparé ou remplacé. En ignorant cette mise en garde, vous vous exposez, vous, vos passagers et les gens qui vous entourent, à des blessures graves ou risquer la mort. Faites vérifier le pneu dès que possible par un concessionnaire autorisé.

- ⑫ Appliquez l'autocollant de la bouteille d'enduit d'étanchéité à un endroit où elle peut être facilement vue par le conducteur pour indiquer que le pneu a été réparé à l'aide d'une trousse de réparation de pneu et que le conducteur ne doit pas dépasser la vitesse de bridage du pneu réparé.

MISE EN GARDE : N'apposez pas l'autocollant de limitation de vitesse à la zone rembourrée sur le volant. Le fait d'apposer l'autocollant de limitation de vitesse à la zone rembourrée sur le volant est dangereux, car le sac gonflable pourrait ne pas fonctionner (se déployer) normalement, ce qui pourrait causer des blessures graves. En outre, n'apposez pas l'autocollant de sorte que les témoins d'avertissement ou le compteur ne soient pas visibles.