# **VOLKSWAGEN**

AKTIENGESELLSCHAFT



# Mode d'emploi

Câble adaptateur d'antenne V.A.G 1598/43-1



Révision	Date	Justification
V00	23.09.2020	Première parution
V01	17.12.2021	Transformation Stodia
V02	29.01.2024	Actualisation du certificat : ACPEIP

#### Mentions légales

Fabricant STODIA GmbH

Technologie de stockage & de diagnostic

Im Freitagsmoor 45 D-38518 Gifhorn

Téléphone: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

info@stodia.de www.stodia.de

**Reproduction** La reproduction ou la réimpression, même partielle, nécessite toujours l'autorisation écrite du

fabricant.

**Droit d'auteur** TRADUCTION DU MODE D'EMPLOI D'ORIGINE

Tous droits réservés.

L'intégralité des textes, des images et des graphiques sont soumis au droit d'auteur et à

d'autres lois de protection de la propriété intellectuelle.

Copyright 2024 STODIA GmbH.

**Sources d'images** Les symboles d'avertissement, d'interdiction, d'obligation et de norme proviennent de sources

publiques telles que les zones généralement accessibles sur Internet. Les images CAO de produits et les photos de produits proviennent du fabricant. Le matériel graphique présentant

le produit en cours de fonctionnement est fourni avec une référence à une source.

## Contenu

MENTIONS LEGALES		
CONTENU	3	
INTRODUCTION	4	
Remarques préliminaires	4	
Validité de la déclaration de conformité	4	
Informations du fabricant	4	
SECURITE	5	
Niveaux d'alerte	5	
Consignes de sécurité importantes	5	
Utilisation conforme	6	
Exigences à l'attention du groupe cible	6	
Obligations de l'exploitant	6	
DESCRIPTION DU PRODUIT	7	
Étendue de la livraison	7	
Composition	7	
Symboles et raccordements	8	
Schéma électrique	8	
Données techniques	9	
UTILISATION	10	
Mise en service	10	
Nettoyage	11	
Stockage	11	
Élimination	11	
Maintenance	11	
AIDE	12	
Garantie	12	
Service client	12	

## Remarques préliminaires

Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement avant d'utiliser le produit.

Une clé USB est fournie avec le produit. Vous y trouverez le mode d'emploi dans différentes langues. La version valide respective et d'autres langues sont disponibles sur notre site Internet.

Le mode d'emploi est une partie essentielle du produit et doit être conservé avec celui-ci. En cas de vente ou de cession, le mode d'emploi doit être remis au nouvel exploitant.

En plus de ce mode d'emploi, toutes les réglementations pertinentes pour le diagnostic ou la recherche d'erreurs des systèmes à haute tension à sécurité intrinsèque des véhicules routiers sont contraignantes. En font partie, entre autres, les instructions pour les systèmes de diagnostic respectifs du constructeur automobile ainsi que les spécifications de sécurité opérationnelles et l'état de la technique lors de l'utilisation de systèmes à haute tension.

#### Validité de la déclaration de conformité

La présente déclaration de conformité s'applique au produit décrit dans le mode d'emploi. En cas de modifications, de transformations ou d'extensions, la déclaration de conformité et l'évaluation des risques perdent leur validité.

#### Informations du fabricant

Depuis la création de l'entreprise, ses activités sont orientées sur l'électromobilité de l'avenir. La société STODIA GmbH développe et produit des solutions personnalisées pour l'industrie automobile, le secteur du stockage de l'énergie, les ateliers d'entretien ou le parc de véhicules spécifique.

Les produits clés sont des accumulateurs innovants, autant stationnaires que mobiles, lesquels constituent un élément essentiel pour faire avancer la transition énergétique et l'autonomie énergétique. La technologie de batterie et de chargement intelligente, les systèmes de diagnostic, la gestion des cellules et des batteries ainsi que la technique de mesure et de diagnostic pour l'ensemble du véhicule font également partie de la gamme de la société STODIA GmbH.

Grâce à son expérience dans le développement de logiciels et de matériel, la société STODIA GmbH est toujours un partenaire fiable à vos côtés, du prototype à la production en série – MADE IN GERMANY.

Ce chapitre dédié à la sécurité vous informe des points suivants :

- niveaux d'alerte contenus dans ce mode d'emploi,
- consignes de sécurité importantes concernant le produit,
- utilisation conforme du produit,
- exigences à l'attention du groupe cible,
- obligations de l'exploitant.

Ce mode d'emploi est uniquement valide pour le produit suivant :

Numéro d'article: 22102704

Désignation : Câble adaptateur d'antenne V.A.G 1598/43-1

#### Niveaux d'alerte

Ce chapitre vous informe quant aux niveaux d'alerte que vous trouverez dans ce mode d'emploi.

#### **ATTENTION**

Le non-respect de la consigne de sécurité peut entraîner l'endommagement du produit!

## Consignes de sécurité importantes



#### **ATTENTION**

#### Risque de dommage!

De mauvais usages et une utilisation non conforme peuvent entraîner un endommagement du produit!

- Empêchez le produit d'entrer en contact avec des liquides!
- Empêchez le produit d'entrer en contact avec des produits chimiques!
- Échangez immédiatement un produit défectueux ou endommagé!
- N'essayez jamais de réparer ou de manipuler le produit!

#### Utilisation conforme

Le produit sert d'adaptateur au câble de mesure V.A.G 1598/43 pour la lecture de systèmes avec raccordement mini-coaxial.

Le produit doit être exclusivement utilisé avec le câble de mesure V.A.G 1598/43.

N'utilisez que les connecteurs côté véhicule qui sont spécifiés par le constructeur du véhicule dans le cadre du dépannage guidé.

Les constructeurs automobiles dans le sens de ce mode d'emploi sont exclusivement des constructeurs de véhicules du groupe Volkswagen.

Toute autre utilisation hors de ce cadre est interdite.

## Exigences à l'attention du groupe cible

Seul du personnel spécialisé qualifié est autorisé à réaliser des travaux sur le produit!

Le personnel qualifié dans le sens du présent mode d'emploi remplit toutes les exigences applicables dans le pays d'utilisation pour réaliser des travaux sur les véhicules automobiles et les systèmes de diagnostic correspondants, nommément :

- Règlements applicables dans le pays d'utilisation
- Directives opérationnelles relatives au fabricant du véhicule

Lors de l'utilisation du produit, l'équipement de protection individuelle prescrit par le fabricant du véhicule dans le cadre de travaux réalisés sur les véhicules automobiles et les systèmes de diagnostic correspondants doit être porté à tout moment.

## Obligations de l'exploitant

L'exploitant doit garantir que le personnel travaillant sur le câble adaptateur répond aux exigences du groupe cible.

L'exploitant est également responsable du respect des points suivants :

- Le câble adaptateur se trouve en permanence en parfait état et sans défaut.
- Les délais de contrôle réguliers du câble adaptateur doivent être respectés et consignés.

## Étendue de la livraison

Vérifiez immédiatement l'état et l'exhaustivité de l'étendue de la livraison. En cas de défauts, veuillez immédiatement contacter le fabricant.



- (1) Câble adaptateur d'antenne
- (2) Clé USB avec modes d'emploi

## Composition

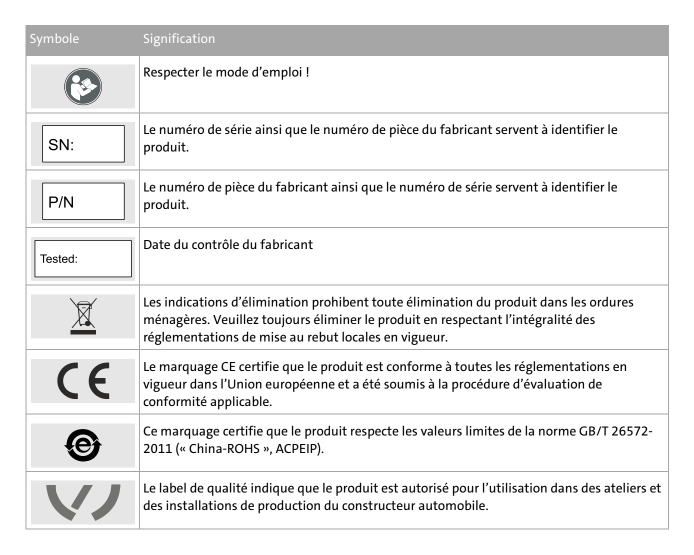
#### Composition du produit :



- (1) Connecteur d'antenne coaxial
- (2) Connecteur d'antenne mini-coaxial

### Symboles et raccordements

Les symboles suivants figurent sur le produit :



### Schéma électrique



# Données techniques

Données nominales	Valeurs
Numéro de fabricant	22102704
Classe de protection	IP20
Test de vibration	10-500 Hz / 5 g
Test de résistance aux chocs	25 g / 11 ms
Poids	~ 13 g
Longueur totale	600 mm

Conditions ambiantes	Fonctionnement	Stockage	Transport		
Température	de 5 °C à 40 °C	de -20 °C à 60 °C	de -20 °C à 60 °C		
Hauteur au-dessus du niveau de la mer	2 000 m. max.	Aucune restriction.			
Humidité de l'air	max. 80 % jusqu'à 31 °C, diminuant linéairement jusqu'à 50 % à 40 °C	max. 85 %			
Degré de salissure	2				
Condensation	Non autorisée. Humidité de l'air relative maximale admissible 60 %, en présence de gaz / d'air corrosif.				

## FR | Utilisation

Ce chapitre vous informe quant aux activités suivantes :

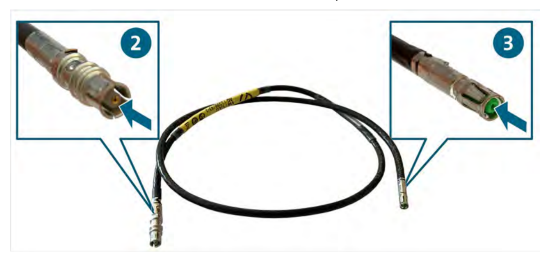
- mise en service,
- nettoyage,
- stockage,
- élimination,
- maintenance.

#### Mise en service

1. Respectez les consignes de sécurité.



- 2. Raccordez le connecteur d'antenne coaxial au câble de mesure V.A.G 1598/43.
- 3. Raccordez le connecteur d'antenne mini-coaxial à la prise d'antenne du véhicule.



✓ Vous pouvez maintenant réaliser les mesures conformément au dépannage guidé.

## Nettoyage

Respectez les consignes de sécurité!

Le produit doit être nettoyé uniquement avec un chiffon sec.

## Stockage

Lorsque vous n'utilisez pas le produit, stockez-le dans un endroit sec et exempt de poussière.

## Élimination

Respectez les consignes de sécurité!

Veuillez toujours éliminer le produit en respectant l'intégralité des réglementations de mise au rebut locales en vigueur.

#### Maintenance

Respectez les consignes de sécurité!

Les exigences nationales et locales concernant le contrôle régulier doivent être respectées!

Vérifiez le bon fonctionnement du produit à des intervalles de 24 mois au maximum.

Contactez le fabricant pour un contrôle du fonctionnement professionnel.

#### Garantie

La société STODIA GmbH accorde une garantie de 24 mois à compter de la date d'achat. La garantie concerne les défauts de matériel fonctionnel et les erreurs de traitement clairement démontrables.

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant les conditions de la garantie dans les CGV sur le site Internet du fabricant.

#### Service client

En cas de questions concernant le produit, veuillez toujours indiquer le numéro d'article et, si disponible, le numéro de série. Vous trouverez les deux numéros sur le produit.

STODIA GmbH
Technologie de stockage & de diagnostic
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn

Téléphone: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

service@stodia.de

www.stodia.de

Société anonyme Volkswagen Service après-vente du groupe – Service du groupe Littérature et systèmes Équipement de l'atelier Boîte postale 011/4915 D-38442 Wolfsburg

Pour utilisation interne uniquement Sous réserve de modifications techniques Version 01/2024

