

Jeudi,05,Mars,2020,19:43:12:46565

VCDS -- Logiciel d'émulation de VAG/VAS sous Windows 10 x64

Version VCDS: FRM 18.9.1.0

Version données: 20190114 DS296.0

www.rosstech.fr

VIN: WAUZZZ8P36A114108 Plaque d'immat.: 223EXN95

Kilométrage: 306720km Ordre réparation:: 1

Type châssis: 8P (1K0)

Scanner: 01 03 08 09 15 16 17 19 25 42 44 46 52 62 72 7D

VIN: WAUZZZ8P36A114108 Kilométrage: 306720km

00-Capteur d'angle de direction -- Etat: OK 0000

01-Moteur -- Etat: Défaute 0010

03-Freins ABS -- Etat: Défaute 0010

08-Climatronic -- Etat: Défaute 0010

09-Centrale Elec. -- Etat: Défaute 0010

15-Airbags -- Etat: OK 0000

16-Volant multifonct. -- Etat: Défaute 0010

17-Instruments -- Etat: Défaute 0010

19-Gateway CAN -- Etat: OK 0000

25-Anti-démarrage -- Etat: OK 0000

42-Porte conducteur -- Etat: Défaute 0010

44-Direction assistée -- Etat: Défaute 0010

46-Module confort -- Etat: Défaute 0010

52-Porte passager -- Etat: Défaute 0010

62-Porte AR gauche -- Etat: Défaute 0010

72-Porte AR droite -- Etat: Défaute 0010

7D-Chauff. appoint -- Etat: Défaute 0010

Adresse 01: Moteur Labels: 03G-906-021-BLS.clb

No. pièce Log: 03G 906 021 CS Mat: 028 101 260 8

Pièce: R4 1,9L EDC 000SG 7443

Révision: --H01--- No. de série: AUX7Z0ENFNO0MJ

Codage: 0000071

No. Atelier: WSC 06314 000 00000

VCID: 72EA52E16D1AC4DADB-8026

7 Codes défauts trouvés:

005633 - Relais d'alimentation en courant -borne 30 (J317) Signal implausible

P1601 - 000 -

Capture:

Etat du d□ faut: 01100000
Priorit□ du d□ faut: 0
Fr□ quence du d□ faut: 254
Compteur de RAZ: 255
Kilom□ trage: 294517 km
Heure: 0
Date: 2019.01.09
Temps: 11:39:44

Capture:

Tr/min: 0 /min
Vitesse: 0.0 km/h
Charge: 0.0 %
Tension: 13.15 V
Bits: 11000110
(sans unit□): 0.0
(sans unit□): 1.0

005658 - Bougie de pr□ chauffage pour cylindre 1(Q10)
P161A - 000 - Circuit ouvert

Capture:

Etat du d□ faut: 01100000
Priorit□ du d□ faut: 0
Fr□ quence du d□ faut: 2
Compteur de RAZ: 255
Kilom□ trage: 294653 km
Heure: 0
Date: 2019.01.11
Temps: 13:43:46

Capture:

Tr/min: 0 /min
Vitesse: 0.0 km/h
Charge: 0.0 %
Tension: 11.93 V
Bits: 11000100
Temp□ rature: 13.5□ C
Bits: 00110000

005659 - Bougie de pr□ chauffage pour cylindre 2(Q11)
P161B - 000 - Circuit ouvert

Capture:

Etat du d□ faut: 01100000
Priorit□ du d□ faut: 0
Fr□ quence du d□ faut: 2
Compteur de RAZ: 255
Kilom□ trage: 294653 km
Heure: 0
Date: 2019.01.11
Temps: 13:43:46

Capture:

Tr/min: 0 /min
Vitesse: 0.0 km/h
Charge: 0.0 %
Tension: 11.93 V
Bits: 11000100
Température: 13.5 °C
Bits: 00110000

005660 - Bougie de préchauffage pour cylindre 3(Q12)

P161C - 000 - Circuit ouvert

Capture:

Etat du défaut: 01100000
Priorité du défaut: 0
Fréquence du défaut: 2
Compteur de RAZ: 255
Kilométrage: 294653 km
Heure: 0
Date: 2019.01.11
Temps: 13:43:46

Capture:

Tr/min: 0 /min
Vitesse: 0.0 km/h
Charge: 0.0 %
Tension: 11.93 V
Bits: 11000100
Température: 13.5 °C
Bits: 00110000

005661 - Bougie de préchauffage pour cylindre 4(Q13)

P161D - 000 - Circuit ouvert

Capture:

Etat du défaut: 01100000
Priorité du défaut: 0
Fréquence du défaut: 2
Compteur de RAZ: 255
Kilométrage: 294653 km
Heure: 0
Date: 2019.01.11
Temps: 13:43:46

Capture:

Tr/min: 0 /min
Vitesse: 0.0 km/h
Charge: 0.0 %
Tension: 11.93 V
Bits: 11000100
Température: 13.5 °C
Bits: 00110000

001025 - Système de recyclage des gaz de chappement D bit trop faible

P0401 - 000 -

Capture:

Etat du d[] faut: 01110000
Priorit[] du d[] faut: 0
Fr[] quence du d[] faut: 1
Compteur de RAZ: 255
Kilom[] trage: 305141 km
Heure: 0
Date: 2019.09.24
Temps: 00:14:39

Capture:

Tr/min: 1449 /min
Vitesse: 24.0 km/h
Charge: 13.3 %
Rapport cyclique: 14.6 %
Rapport cyclique: 95.5 %
Masse Air/Tour.: 290.0 mg/tps
Masse Air/Tour.: 505.0 mg/tps

000258 - D[] bitm[] tre d[] air massique (G70) Signal trop faible
P0102 - 000 - - Intermittent

Capture:

Etat du d[] faut: 00110000
Priorit[] du d[] faut: 0
Fr[] quence du d[] faut: 1
Compteur de RAZ: 255
Kilom[] trage: 305902 km
Heure: 0
Date: 2019.10.05
Temps: 06:08:22

Capture:

Tr/min: 798 /min
Vitesse: 0.0 km/h
Charge: 0.0 %
Rapport cyclique: 100.6 %
Bits: 11000100
Masse Air/Tour.: 240.0 mg/tps
Masse Air/Tour.: 0.0 mg/tps

Tests pass[] s: 0 0 0 0 1

Adresse 03: Freins ABS Labels: 1K0-907-379-MK60-F.lbl
No. pi[] ce Log: 1K0 907 379 AA Mat: 1K0 907 379 AA
Pi[] ce: ESP FRONT MK60 0102
R[] vision: 00H13001
Codage: 0021121
No. Atelier: WSC 12345 555 999999
VCID: 71E85DED681CFFC222-8024

2 Codes d[] faut trouv[] s:

00778 - Transmetteur d'angle de braquage (G85)

000 - - - Intermittent

01309 - Calculateur d'aide au braquage (J500)

008 - Signal Implausible

Adresse 08: Climatronic Labels: 8P0-820-043.lbl

No. pièce Log: 8P0 820 043 M Mat: 8P0 820 043 M

Pièce: KlimavollautomatH17 0260

Révision: 270885 No. de série: 8P0820043M

No. Atelier: WSC 06314 000 00000

VCID: 3662AEF141F298FA37-8062

2 Codes de défauts:

00483 - Calculateur de chauffage d'appoint air

013 - Lire la mémoire de défauts

Capture:

Etat du défaut: 01101101

Priorité du défaut: 3

Frequéce du défaut: 1

Compteur de RAZ: 2

Kilométrage: 306728 km

Heure: 0

Date: 2019.10.08

Temps: 00:09:45

Capture:

marche

01206 - Signal de priode de coupure de l'allumage

008 - Signal Implausible

Capture:

Etat du défaut: 01101000

Priorité du défaut: 3

Frequéce du défaut: 1

Compteur de RAZ: 2

Kilométrage: 306728 km

Heure: 0

Date: 2019.10.08

Temps: 00:09:45

Capture:

Adresse 09: Centrale Elec. Labels: 8P0-907-279-23-B.lbl

No. pièce Log: 8P0 907 279 E Mat: 8P0 907 279 E

Pièce: Bordnetz-SG H36 1201

Révision: 00H36000 No. de série: 00000002297543

Codage: 00884F019214100000160000160000000008FA175C0100

No. Atelier: WSC 06314 000 08192

VCID: 3F8CCBD56EC859B2E4-806A

Sous-système 1 - No. pièce: 8P1 955 119 B Labels: 1KX-955-119.CLB
Pièce: Wischer AU350 H01 0130
Codage: 00062736
No. Atelier: WSC 06314

7 Codes de défauts :

00988 - Ampoule de feu stop droit (M10)

012 - Défaut électrique dans le circuit électrique - Intermittent

Capture:

Etat du défaut: 00101100

Priorité du défaut: 1

Frequéce du défaut: 11

Compteur de RAZ: 41

Kilométrage: 297378 km

Heure: 0

Date: 2019.03.15

Temps: 14:50:00

Capture:

marche

Tension: 14.30 V

marche

marche

arrêt

arrêt

arrêt

00906 - Avertisseur sonore/avertisseur 2 sons (H1)

009 - Rupture/c.c. à la masse - Intermittent

Capture:

Etat du défaut: 00101001

Priorité du défaut: 2

Frequéce du défaut: 1

Compteur de RAZ: 8

Kilométrage: 305902 km

Heure: 0

Date: 2019.10.05

Temps: 06:09:00

Capture:

marche

Tension: 14.40 V

marche

marche

arrêt

arrêt

arrêt

00834 - Signal de détection de givrage de glace arrière

009 - Rupture/c.c. à la masse - Intermittent

Capture:

Etat du d□ faut: 00101001
Priorit□ du d□ faut: 5
Fr□ quence du d□ faut: 1
Compteur de RAZ: 8
Kilom□ trage: 305902 km
Heure: 0
Date: 2019.10.05
Temps: 06:21:00

Capture:

arr□ t
Tension: 12.50 V
arr□ t
marche
arr□ t
arr□ t
arr□ t

00532 - Tension d□ alimentation

002 - Limite inf□ rieure non atteinte - Intermittent

Capture:

Etat du d□ faut: 00100010
Priorit□ du d□ faut: 2
Fr□ quence du d□ faut: 5
Compteur de RAZ: 5
Kilom□ trage: 0 km
Heure: 0

Capture:

arr□ t
Tension: 5.00 V
arr□ t
arr□ t
arr□ t
arr□ t
arr□ t

00979 - Ampoule de feu de croisement droit (M31)

010 - Rupture/c.c. au p□ le +

Capture:

Etat du d□ faut: 01101010
Priorit□ du d□ faut: 1
Fr□ quence du d□ faut: 1
Compteur de RAZ: 2
Kilom□ trage: 306647 km
Heure: 0
Date: 2019.10.08
Temps: 01:19:00

Capture:

marche
Tension: 14.30 V

marche
marche
arr t
arr t
arr t

00059 - Borne 30 pour clairage interieur

012 - D faut lectrique dans le circuit lectrique - Intermittent

Capture:

Etat du d faut: 00101100
Priorit du d faut: 5
Frquence du d faut: 2
Compteur de RAZ: 41
Kilomtrage: 305902 km
Heure: 0
Date: 2019.10.05
Temps: 06:21:00

Capture:

arr t
Tension: 12.60 V
arr t
arr t
arr t
arr t
arr t

00446 - Limitation du fonctionnement due une sous-tension

002 - Limite infrieure non atteinte - Intermittent

Capture:

Etat du d faut: 00100010
Priorit du d faut: 4
Frquence du d faut: 1
Compteur de RAZ: 42
Kilomtrage: 306728 km
Heure: 0
Date: 2019.10.10
Temps: 05:28:00

Capture:

arr t
Tension: 6.85 V
arr t
marche
arr t
arr t
arr t

Pièce: Airbag 9.41 H12 3760
Révision: 91H12376 No. de série: 00362005C6KB
Codage: 0070612
No. Atelier: WSC 06314 000 00000
VCID: 428AC2211D3A345A8B-8016

Sous-système 1 - No. de série: 6332DRB4023A8F91V

Sous-système 2 - No. de série: 6342DRB4023A8F12P

Sous-système 3 - No. de série: 63528RB400CD7698Z

Sous-système 4 - No. de série: 63628RB400CEDE810

Sous-système 5 - No. de série: 63729RB400C66873P

Sous-système 6 - No. de série: 63829RB400C6678F

Aucun code défaut trouvé.

Adresse 16: Volant multifonct. Labels: 1K0-953-549-MY8.lbl
No. pièce Log: 1K0 953 549 AH Mat: 1K0 953 549 AH
Pièce: J0527 034 0070
Codage: 0000002
No. Atelier: WSC 06314 000 00000
VCID: 78FE60C90B66AE8AE5-802C

2 Codes défauts:

00446 - Limitation du fonctionnement due à une sous-tension
002 - Limite inférieure non atteinte - Intermittent
00532 - Tension d'alimentation
002 - Limite inférieure non atteinte - Intermittent

Adresse 17: Instruments Labels: 8P0-920-xxx-17-MY7.lbl
No. pièce Log: 8P0 920 900 L Mat: 8P0 920 900 L
Pièce: KOMBIINSTR. VDO H80 0420
Révision: D06 No. de série: 124NED06016190
Codage: 0004113
No. Atelier: WSC 60094 995 94359
VCID: 387EA0C94BE66E8A25-806C

1 Code défaut :

00562 - Transmetteur de niveau / température d'huile (G266)
008 - Signal Implausible - Intermittent
Capture:
Etat du défaut: 00000001
Priorité du défaut: 6
Fréquence du défaut: 254
Compteur de RAZ: 255
Kilométrage: 278989 km

Heure: 0
Date: 2018.05.17
Temps: 21:50:12

Adresse 19: Gateway CAN Labels: 1K0-907-530-V2.clb
No. pi ce Log: 1K0 907 530 G Mat: 1K0 907 951
Pi ce: J533_Gateway H10 0140
R vision: H10 No. de s rie: 3000105B188707
Codage: 3D3F0B0007002102
No. Atelier: WSC 06314 000 00000
VCID: 2B548F858AB0D51258-807E

Aucun code d faut trouv .

Adresse 25: Anti-d mariage Labels: 1K0-920-xxx-25.clb
No. pi ce Log: 8P0 920 900 L Mat: 8P0 920 900 L
Pi ce: KOMBIINSTR. VDO H80 0420
R vision: D06 No. de s rie: AUX7Z0ENFNO0MJ
No. Atelier: WSC 00000 000 00000
VCID: 387EA0C94BE66E8A25-806C

Aucun code d faut trouv .

Adresse 42: Porte conducteur Labels: 8P0-959-801-MIN2.lbl
No. pi ce: 8P0 959 801 H
Pi ce: Tuer-SG 020 0090
Codage: 0000144
No. Atelier: WSC 06314 000 00000
VCID: 408EC8291336264A9D-8014

2 Codes d faut trouv s:

- 01811 - Tension d alim. pour Calculateur de porte c t conducteur (J386)
 - 002 - Limite inf rieure non atteinte - Intermittent
- 01706 - Commande de r glage du r troviseur (E43)
 - 008 - Signal Implausible - Intermittent

Adresse 44: Direction assist e Labels: 1K0-909-14x-GEN3.clb
No. pi ce: 1K0 909 144 M
Pi ce: EPS_ZFLS Kl. 69 3201
R vision: 00H20000
No. Atelier: WSC 01357 011 00200
VCID: 346694F9578E8AEA09-8060

3 Codes d faut trouv s:

- 00778 - Transmetteur d angle de braquage (G85)
 - 008 - Signal Implausible - T moin allum
- Capture:

Etat du d□ faut: 11101000
Priorit□ du d□ faut: 6
Fr□ quence du d□ faut: 1
Compteur de RAZ: 120
Kilom□ trage: 278990 km
Heure: 0
Date: 2018.05.17
Temps: 22:13:29

Capture:

Volts batt.: 12.9 V
DD
Temp□ rature: 63.0□ C
D□ compte: 9
Angle direction: 0.00□
D□ compte: 1
Braqu. pas ini

03075 - Calculateur d'assistance de direction pour stationnement (J791)

004 - Aucun(e) signal / communication

Capture:

Etat du d□ faut: 01100100
Priorit□ du d□ faut: 3
Fr□ quence du d□ faut: 1
Compteur de RAZ: 120
Kilom□ trage: 278990 km
Heure: 0
Date: 2018.05.17
Temps: 22:13:30

Capture:

Tension: 12.88 V
DD
Temp□ rature: 63.0□ C
Tr/min: 0 /min
Vitesse: 0.0 km/h
Vitesse: 0.0 km/h
D□ compte: 0

03803 - Transmetteur d'angle de braquage de l'assistance de direction

000 - - - T□ moins allum□

Capture:

Etat du d□ faut: 11100000
Priorit□ du d□ faut: 2
Fr□ quence du d□ faut: 1
Compteur de RAZ: 255
Heure: 0

Capture:

Volts batt.: 6.6 V
PD
Temp□ rature: 7.0□ C

D□ compte: 2
Angle direction: 0.00□
D□ compte: 0
Braq. pas ini

Adresse 46: Module confort Labels: 8P0-959-433.lbl

No. pi□ ce: 8P0 959 433 E
Pi□ ce: KSG H04 0050
Codage: 188000186D088505488F016300
No. Atelier: WSC 06314 000 00000
VCID: 3E72B6D169C250BAEF-806A

Sous-syst□ me 1 - Pi□ ce: Sounder n.mounted

Sous-syst□ me 2 - Pi□ ce: NGS n.mounted

Sous-syst□ me 3 - Pi□ ce: IRUE n.mounted

3 Codes d□ faut trouv□ s:

00352 - Borne 30A
 011 - Coupure - Intermittent
00950 - Moteur de verrouillage central Capot de coffre/hayon (V53) DEVERR
 007 - c.c. □ la masse - Intermittent
01565 - Eclairage du coffre □ bagages (W3)
 007 - c.c. □ la masse

Adresse 52: Porte passager Labels: 8P0-959-802-MIN2.lbl

No. pi□ ce: 8P0 959 802 H
Pi□ ce: Tuer-SG 020 0090
Codage: 0000144
No. Atelier: WSC 06314 000 00000
VCID: 4188CD2D183C2F4292-8014

1 Code d□ faut trouv□ :

01812 - Tension d□ alim. pour Calculateur de porte c□ t□ passager (J387)
 002 - Limite inf□ rieure non atteinte - Intermittent

Adresse 62: Porte AR gauche Labels: 8P4-959-801.lbl

No. pi□ ce: 8P4 959 801 D
Pi□ ce: Tuer-SG 020 0070
Codage: 0000144
No. Atelier: WSC 06314 000 00000
VCID: 408EC8291336264A9D-8014

1 Code d□ faut trouv□ :

01813 - Tension d□ alim. pour Calculateur de porte arri□ re gauche (J388)
 002 - Limite inf□ rieure non atteinte - Intermittent

Adresse 72: Porte AR droite Labels: 8P4-959-802.lbl

No. pièce ce: 8P4 959 802 D

Pièce ce: Tuer-SG 020 0070

Codage: 0000144

No. Atelier: WSC 06314 000 00000

VCID: 4188CD2D183C2F4292-8014

2 Codes défauts :

01814 - Tension d'alim. pour Calculateur de porte arrière droite (J389)

002 - Limite inférieure non atteinte - Intermittent

00935 - Moteur de lave-vitre AR D (V27)

005 - Réglage de base / adaptation inexistant ou erroné - Intermittent

Adresse 7D: Chauff. appoint Labels: 1K0-963-235.lbl

No. pièce Log: 1K0 963 235 E Mat: 1K0 963 235 E

Pièce ce: PTC-Element 0404

Révision: 00800000 No. de série:

No. Atelier: WSC 00000 000 00000

VCID: 2D50819DB4A4DB2246-8078

1 Code défaut :

00361 - Résistance chauffante de chauffage d'appoint (Z35)

014 - Déflectueux/déflecteuse(s)

Fin----- (Temps coulé : 01:52)-----