

Annexe 1B

Caractéristiques essentielles du véhicule, du moteur et du système GNC/GNL

0. Description du (des) véhicule(s)

0.1 Marque:

0.2 Type(s):

0.3 Nom et adresse du constructeur:

0.4 Type(s) de moteur(s) et numéro(s) d'homologation:

1. Description du (des) moteur(s)

1.1 Constructeur:

1.1.1 Code(s) moteur du constructeur (inscrit(s) sur le moteur, ou autre moyen d'identification):

1.2 Moteur à combustion interne

1.2.3 (Non attribué)

1.2.4.5.1 (Non attribué)

1.2.4.5.2 Détendeur(s):

1.2.4.5.2.1 Marque(s):

1.2.4.5.2.2 Type(s):

1.2.4.5.2.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.2.4 Matériau:

1.2.4.5.2.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.3 Mélangeur gaz/air: oui/non 2/

1.2.4.5.3.1 Numéro:

1.2.4.5.3.2 Marque(s):

1.2.4.5.3.3 Type(s):

1.2.4.5.3.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.3.5 Matériau:

1.2.4.5.3.6 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.4 Régulateur de débit de gaz: oui/non 2/

1.2.4.5.4.1 Numéro:

1/ Indiquer les tolérances.

2/ Biffer la mention inutile.

1.2.4.5.4.2 Marque(s):

1.2.4.5.4.3 Type(s):

1.2.4.5.4.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.4.5 Matériau:

1.2.4.5.4.6 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.5 Injecteur(s) de gaz: oui/non 2/

1.2.4.5.5.1 Marque(s):

1.2.4.5.5.2 Type(s):

1.2.4.5.5.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.5.4 Matériau:

1.2.4.5.5.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.6 Module électronique de commande: oui/non 2/

1.2.4.5.6.1 Marque(s):

1.2.4.5.6.2 Type(s):

1.2.4.5.6.3 Principes de base du logiciel:

1.2.4.5.6.4 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.7 Réservoir(s) ou bouteille(s) à GNC: oui/non 2/

Réservoir(s) ou récipient(s) à GNL: oui/non 2/

1.2.4.5.7.1 Marque(s):

1.2.4.5.7.2 Type(s):

1.2.4.5.7.3 Capacité: litres

1.2.4.5.7.4 Numéro d'homologation:

1.2.4.5.7.5 Dimensions:

1.2.4.5.7.6 Matériau:

1.2.4.5.8 Accessoires du réservoir à GNC/GNL:

1.2.4.5.8.1 Témoin de pression:

1.2.4.5.8.1.1 Marque(s):

1.2.4.5.8.1.2 Type(s):

1.2.4.5.8.1.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: MPa

1.2.4.5.8.1.4 Matériau:

1.2.4.5.8.1.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.8.2 Soupape de surpression (soupape de décompression): oui/non 2/

1.2.4.5.8.2.1 Marque(s):

1/ Indiquer les tolérances.

2/ Biffer la mention inutile.

1.2.4.5.8.2.2 Type(s):

1.2.4.5.8.2.3 Pression maximale de fonctionnement 1/: MPa

1.2.4.5.8.2.4 Matériau:

1.2.4.5.8.2.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.8.3 Vanne(s) automatique(s):

1.2.4.5.8.3.1 Marque(s):

1.2.4.5.8.3.2 Type(s):

1.2.4.5.8.3.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: MPa

1.2.4.5.8.3.4 Matériau:

1.2.4.5.8.3.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.8.4 Limiteur de débit: oui/non 2/

1.2.4.5.8.4.1 Marque(s):

1.2.4.5.8.4.2 Type(s):

1.2.4.5.8.4.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: MPa

1.2.4.5.8.4.4 Matériau:

1.2.4.5.8.4.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.8.5 Capot étanche: oui/non 2/

1.2.4.5.8.5.1 Marque(s):

1.2.4.5.8.5.2 Type(s):

1.2.4.5.8.5.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: MPa

1.2.4.5.8.5.4 Matériau:

1.2.4.5.8.5.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.8.6 Vanne manuelle:

1.2.4.5.8.6.1 Marque(s):

1.2.4.5.8.6.2 Type(s):

1.2.4.5.8.6.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: MPa

1.2.4.5.8.6.4 Matériau:

1.2.4.5.8.6.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.9 Dispositif de surpression (à déclenchement thermique): oui/non 2/

1.2.4.5.9.1 Marque(s):

1.2.4.5.9.2 Type(s):

1.2.4.5.9.3 Température de déclenchement 1/: °C

1.2.4.5.9.4 Matériau:

1/ Indiquer les tolérances.

2/ Biffer la mention inutile.

- 1.2.4.5.9.5 Températures de fonctionnement 1/: °C
- 1.2.4.5.10 Embout ou réceptacle de remplissage: oui/non 2/
- 1.2.4.5.10.1 Marque(s):
- 1.2.4.5.10.2 Type(s):
- 1.2.4.5.10.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: MPa
- 1.2.4.5.10.4 Matériau:
- 1.2.4.5.10.5 Températures de fonctionnement 1/: °C
- 1.2.4.5.11 Flexibles: oui/non 2/
- 1.2.4.5.11.1 Marque(s):
- 1.2.4.5.11.2 Type(s):
- 1.2.4.5.11.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa
- 1.2.4.5.11.4 Matériau:
- 1.2.4.5.11.5 Températures de fonctionnement 1/: °C
- 1.2.4.5.12 Capteur(s) de pression et de température: oui/non 2/
- 1.2.4.5.12.1 Marque(s):
- 1.2.4.5.12.2 Type(s):
- 1.2.4.5.12.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa
- 1.2.4.5.12.4 Matériau:
- 1.2.4.5.12.5 Températures de fonctionnement 1/: °C
- 1.2.4.5.13 Filtre à GNC: oui/non 2/
- 1.2.4.5.13.1 Marque(s):
- 1.2.4.5.13.2 Type(s):
- 1.2.4.5.13.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa
- 1.2.4.5.13.4 Matériau:
- 1.2.4.5.13.5 Températures de fonctionnement 1/: °C
- 1.2.4.5.14 Clapet(s) antiretour: oui/non 2/
- 1.2.4.5.14.1 Marque(s):
- 1.2.4.5.14.2 Type(s):
- 1.2.4.5.14.3 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa
- 1.2.4.5.14.4 Matériau:
- 1.2.4.5.14.5 Températures de fonctionnement 1/: °C
- 1.2.4.5.15 Système de chauffage raccordé au système GNC/GNL: oui/non 2/
- 1.2.4.5.15.1 Marque(s):

1/ Indiquer les tolérances.

2/ Biffer la mention inutile.

1.2.4.5.15.2 Type(s):

1.2.4.5.15.3 Description et schémas de l'installation:

1.2.4.5.16 Dispositif de surpression (à déclenchement manométrique): oui/non 2/

1.2.4.5.16.1 Marque(s):

1.2.4.5.16.2 Type(s):

1.2.4.5.16.3 Pression de déclenchement 1/: MPa

1.2.4.5.16.4 Matériau:

1.2.4.5.16.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.17 Rampe d'alimentation: oui/non 2/

1.2.4.5.17.1 Marque(s):

1.2.4.5.17.2 Type(s):

1.2.4.5.17.3 Pression maximale de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.17.4 Matériau:

1.2.4.5.17.5 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.18 Échangeur thermique/vaporisateur-échangeur thermique/vaporisateur: oui/non 2/

1.2.4.5.18.1 Marque(s):

1.2.4.5.18.2 Type(s):

1.2.4.5.18.3 Schémas:

1.2.4.5.18.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: MPa

1.2.4.5.18.5 Matériau:

1.2.4.5.18.6 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.19 Détecteur de gaz naturel: oui/non 2/

1.2.4.5.19.1 Marque(s):

1.2.4.5.19.2 Type(s):

1.2.4.5.19.3 Schémas:

1.2.4.5.19.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: MPa

1.2.4.5.19.5 Matériau:

1.2.4.5.19.6 Températures de fonctionnement 1/: °C

1.2.4.5.19.7 Valeurs définies:

1.2.4.5.20 Réceptacle(s) de remplissage GNL: oui/non 2/

1.2.4.5.20.1 Marque(s):

1.2.4.5.20.2 Type(s):

1.2.4.5.20.3 Description:

2/ Biffer la mention inutile.

1/ Indiquer les tolérances.

1.2.4.5.20.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.20.5 Matériau:

1.2.4.5.21 Détendeur(s) GNL: oui/non 1/

1.2.4.5.21.1 Marque(s):

1.2.4.5.21.2 Type(s):

1.2.4.5.21.3 Description:

1.2.4.5.21.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.21.5 Matériau:

1.2.4.5.22 Capteur(s) de pression et/ou de température GNL: oui/non 2/

1.2.4.5.22.1 Marque(s):

1.2.4.5.22.2 Type(s):

1.2.4.5.22.3 Description:

1.2.4.5.22.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/ kPa

1.2.4.5.22.5 Matériau:

1.2.4.5.23 Vanne(s) manuelle(s) GNL: oui/non 2/

1.2.4.5.23.1 Marque(s):

1.2.4.5.23.2 Type(s):

1.2.4.5.23.3 Description:

1.2.4.5.23.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.23.5 Matériau:

1.2.4.5.24 Vanne(s) automatique(s) GNL: oui/non 2/

1.2.4.5.24.1 Marque(s):

1.2.4.5.24.2 Type(s):

1.2.4.5.24.3 Description:

1.2.4.5.24.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.24.5 Matériau:

1.2.4.5.25 Clapet(s) antiretour GNL: oui/non 2/

1.2.4.5.25.1 Marque(s):

1.2.4.5.25.2 Type(s):

1.2.4.5.25.3 Description:

1.2.4.5.25.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.25.5 Matériau:

1.2.4.5.26 Soupape(s) de surpression GNL: oui/non 2/

1/ Indiquer les tolérances.

2/ Biffer la mention inutile.

1.2.4.5.26.1 Marque(s):

1.2.4.5.26.2 Type(s):

1.2.4.5.26.3 Description:

1.2.4.5.26.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.26.5 Matériau:

1.2.4.5.27 Limiteur(s) de débit GNL: oui/non 2/

1.2.4.5.27.1 Marque(s):

1.2.4.5.27.2 Type(s):

1.2.4.5.27.3 Description:

1.2.4.5.27.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.27.5 Matériau:

1.2.4.5.28 Pompe(s) à GNL: oui/non 2/

1.2.4.5.28.1 Marque(s):

1.2.4.5.28.2 Type(s):

1.2.4.5.28.3 Description:

1.2.4.5.28.4 Pression(s) maximale(s) de fonctionnement 1/: kPa

1.2.4.5.28.5 Située(s) à l'intérieur/à l'extérieur du réservoir à GNL 2/:

1.2.4.5.28.6 Températures de fonctionnement 1/:

1.2.4.5.29 Documentation complémentaire:

1.2.4.5.29.1 Description du système GNC/GNL 2/

1.2.4.5.29.2 Configuration du système (circuits électriques, circuits à dépression, tuyauterie d'équilibrage, etc.):

1.2.4.5.29.3 Représentation du symbole:

1.2.4.5.29.4 Caractéristiques de réglage:

1.2.4.5.29.5 Numéro d'homologation du véhicule pour l'alimentation à l'essence, si l'homologation a déjà été accordée:

1.2.5 Système de refroidissement: (liquide/air) 1/

1/ Indiquer les tolérances.

2/ Biffer la mention inutile.