

ANNEXE 1

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DU VEHICULE, DU MOTEUR ET DE L'EQUIPEMENT GPL

DESCRIPTION DU (DES) VEHICULE(S)

Marque

Type(s)

Nom et adresse du constructeur

1. DESCRIPTION DU (DES) MOTEUR(S)

1.1 Constructeur :

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

1.2 Moteur à combustion interne

(1.2.1 à 1.2.4.4 Non attribués)

1.2.4.5 Description de l'équipement d'alimentation au GPL

1.2.4.5.1 Description du système :

1.2.4.5.1.1 Marque(s)

1.2.4.5.1.2 Type(s) :

1.2.4.5.1.3 Croquis ou schémas de principe de l'installation sur le(s) véhicule(s) :

1.2.4.5.2 Vaporiseur(s)/détendeur(s) :

1.2.4.5.2.1 Marque(s)

1.2.4.5.2.2 Type(s) :

1.2.4.5.2.3 Numéro d'homologation

1.2.4.5.2.4 (Non attribué)

1.2.4.5.2.5 Schémas :

1.2.4.5.2.6 Nombre des points de réglage principaux

1.2.4.5.2.7 Description des principes de réglage aux points de réglage principaux :

1.2.4.5.2.8 Nombre des points de réglage du ralenti

1.2.4.5.2.9 Description des principes de réglage aux points de réglage du ralenti :

1.2.4.5.2.10 Autres possibilités de réglage (à préciser - joindre

description et schémas) :

- 1.2.4.5.2.11 Pression(s) de fonctionnement 2/ kPa
- 1.2.4.5.3 mélangeur oui/non ; 1/
- 1.2.4.5.3.1 Nombre :
- 1.2.4.5.3.2 Marque(s)
- 1.2.4.5.3.3 Type(s)
- 1.2.4.5.3.4 Schémas
- 1.2.4.5.3.5 Emplacement sur le véhicule (joindre des schémas)...
- 1.2.4.5.3.6 Possibilités de réglage :
- 1.2.4.5.3.7 Pression(s) de fonctionnement 2/kPa
- 1.2.4.5.4 Doseur de gaz : oui/non 1/
- 1.2.4.5.4.1 Nombre :
- 1.2.4.5.4.2 Marque(s)
- 1.2.4.5.4.3 Type(s)
- 1.2.4.5.4.4 Schémas
- 1.2.4.5.4.5 Emplacement sur le véhicule (joindre des schémas)
- 1.2.4.5.4.6 Possibilités de réglage (description)
- 1.2.4.5.4.7 Pression(s) de fonctionnement 2/ :kPa
- 1.2.4.5.5 Dispositif(s) d'injection de gaz ou injecteur(s) : oui/non 1/
- 1.2.4.5.5.1 Marque(s)
- 1.2.4.5.5.2 Type(s) :
- 1.2.4.5.5.3 (Non attribué)
- 1.2.4.5.5.4 Pression(s) de fonctionnement 2/kPa
- 1.2.4.5.5.5 Schémas de montage:
- 1.2.4.5.6 Module de commande électronique pour l'alimentation au GPL :
- 1.2.4.5.6.1 Marque(s)
- 1.2.4.5.6.2 Type(s) :
- 1.2.4.5.6.3 Emplacement sur le véhicule
- 1.2.4.5.6.4 Possibilités de réglage
- 1.2.4.5.7 Réservoir à GPL :
- 1.2.4.5.7.1 Marque(s) :
- 1.2.4.5.7.2 Type(s) (joindre des schémas)
- 1.2.4.5.7.3 Nombre de réservoirs :
- 1.2.4.5.7.4 Contenance :litres

2/ Indiquer les tolérances.
1/ Biffer la mention inutile.

1.2.4.5.7.5 Pompe à GPL montée dans le réservoir : oui/non 1

1.2.4.5.7.6 (Non attribué)

1.2.4.5.7.7 Schémas de montage du réservoir

1.2.4.5.8 Accessoires du réservoir à GPL

1.2.4.5.8.1 Limiteur de remplissage à 80 %

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 Mode de fonctionnement : flotteur/autre 1 (joindre une description ou des schémas) :

1.2.4.5.8.2 Jauge

1.2.4.5.8.2.1 Marque(s)

1.2.4.5.8.2.2 Type(s)

1.2.4.5.8.2.3 Mode de fonctionnement : flotteur/autre 1 (joindre une description ou des schémas)

1.2.4.5.8.3 Soupape de surpression (soupape de décompression)

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 Débit dans les conditions normales de fonctionnement

1.2.4.5.8.4 Dispositif de surpression

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 Description et schémas

1.2.4.5.8.4.4 Température de fonctionnement

1.2.4.5.8.4.5 Matériau

1.2.4.5.8.4.6 Débit dans les conditions normales de fonctionnement

1.2.4.5.8.5 Vanne d'isolement télécommandée avec limiteur de débit

1.2.4.5.8.5.1 Marque(s)

1.2.4.5.8.5.2 Type(s) :

1.2.4.5.8.6 Bloc multivannes : oui/non 1

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 Description (joindre des schémas)

1.2.4.5.8.7 Capot étanche :

1.2.4.5.8.7.1 Marque(s)

1.2.4.5.8.7.2 Type(s) :

1.2.4.5.8.8 Traversée d'alimentation (pompe à GPL/actionneurs)

1.2.4.5.8.8.1 Marque(s)

1.2.4.5.8.8.2 Type(s)

1.2.4.5.8.8.3 Schémas

1.2.4.5.9 Pompe à GPL : oui/non 1/

1.2.4.5.9.1 Marque(s) :

1.2.4.5.9.2 Type(s)

1.2.4.5.9.3 Pompe montée dans le réservoir : oui/non ; 1/

1.2.4.5.9.4 Pression(s) de fonctionnement 2/ :kPa

1.2.4.5.10 Vanne d'arrêt/soupape anti-retour/soupape de surpression sur la tuyauterie oui/non 1/

1.2.4.5.10.1 Marque(s)

1.2.4.5.10.2 Type(s) :

1.2.4.5.10.3 Description et schémas :

1.2.4.5.10.4 Pression(s) de fonctionnement 2/ :kPa

1.2.4.5.11 Embout de remplissage à distance 1/

1.2.4.5.11.1 Marque(s)

1.2.4.5.11.2 Type(s) :

1.2.4.5.11.3 Description et schémas :

1.2.4.5.12 Flexibles/tuyaux rigides :

1.2.4.5.12.1 Marque(s)

1.2.4.5.12.2 Type(s) :

1.2.4.5.12.3 Description

1.2.4.5.12.4 Pression(s) de fonctionnement 2/ : kPa

1.2.4.5.13 Capteur(s) de température et de pression 1/ :

1.2.4.5.13.1 Marque(s)

1.2.4.5.13.2 Type(s) :

1.2.4.5.13.3 Description

1.2.4.5.13.4 Pression(s) de fonctionnement 2/ kPa

1.2.4.5.14 Filtre(s) à GPL 1/ :

1.2.4.5.14.1 Marque(s)

1.2.4.5.14.2 Type(s) :

1.2.4.5.14.3 Description

1.2.4.5.14.4 Pression(s) de fonctionnement 2/ kPa

1/ Biffer la mention inutile.

2/ Indiquer les tolérances.

1.2.4.5.15 Raccord(s) de service (véhicules monocarburant sans système de mobilité minimale) 1/ :

1.2.4.5.15.1 Marque(s)

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 Equipement de chauffage alimenté par l'équipement GPL oui/non 1/

1.2.4.5.16.1 Marque(s)

1.2.4.5.16.2 Type(s) :

1.2.4.5.16.3 Description et schémas de l'installation

1.2.4.5.17 Rampe d'alimentation 1/ :

1.2.4.5.17.1 Marque(s)

1.2.4.5.17.2 Type(s) :

1.2.4.5.17.3 Description et schémas de l'installation

1.2.4.5.17.4 Pression(s) de fonctionnement 2/ kPa

1.2.4.5.18 Bloc multi-organes 1/:

1.2.4.5.18.1 Marque(s):

1.2.4.5.18.2 Type(s):

1.2.4.5.18.3 Description et schémas:

1.2.4.5.18.4 Pression(s) de fonctionnement 2/: kPa

1.2.4.5.19 Documentation diverse :

1.2.4.5.19.1 Description de l'équipement GPL et des mesures prises pour protéger le catalysateur contre les détériorations lors du passage de l'essence au GPL ou inversement

1.2.4.5.19.2 Configuration pratique du système (circuits électriques, circuits à dépression, tuyauteries d'équilibrage, etc.

1.2.4.5.19.3 Représentation du symbole :

1.2.4.5.19.4 Caractéristiques de réglage

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

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

1.2.5.1 Description et schéma du système de refroidissement en ce qui concerne l'équipement GPL.

1/ Biffer la mention inutile.
2/ Indiquer les tolérances.