

Index du dossier de réception d'une homologation par type en application d'un Règlement
Index to the information package of a type approval with regard to a Regulation

Dernière Série d'amendements applicable <i>Last applicable Series of amendments</i>	N° de la réception de base et mise à jour <i>Base approval and update No</i>	Extension N° <i>Extension No</i>	Révision N° <i>Revision No</i>	Date d'émission <i>Issue date</i>	Fiche de renseignements <i>Information document</i>	
					Référence <i>Reference</i>	Nombre de pages <i>Number of pages</i>
67-01	00	-	-	04.08.2020	IF-STEP 4H	7

Vu pour être annexé à la fiche de réception,
Approved and to be attached to the approval certificate,
 Le Directeur,
The Director,



A. DESCAMPS

N° d'homologation mis à jour : <i>Updated Approval No</i>	E6*67R01/16*0035*00	WTAS : W2020TY00400314
Mise à jour N° : <i>Update No</i>	00	Date d'émission : <i>Issue date</i>
	04.08.2020	

E6

**COMMUNICATION CONCERNANT DELIVRANCE D'HOMOLOGATION D'UN TYPE
D'EQUIPEMENT**

*COMMUNICATION CONCERNING THE APPROVAL OF A TYPE OF
GPL EN APPLICATION DU REGLEMENT NO 67
LPG EQUIPMENT PURSUANT TO REGULATION NO. 67*

Homologation N° : E6*67R01/16*0035*00
Approval No

Extension N° : -
Extension No

1. **Équipement GPL considéré⁽¹⁾:**
1. LPG equipment considered⁽¹⁾:

- ~~Réservoir, y compris la configuration des accessoires fixés au réservoir, tels que définis à l'appendice 1 à la présente annexe.~~
Container including the configuration of accessories fitted to the container, as laid down in Appendix 1 to this annex.
- ~~Limiteur de remplissage à 80 %~~
80% stop valve
- ~~Jauge~~
Level indicator
- ~~Soupape de surpression (soupape de décompression)~~
Pressure relief valve (discharge valve)
- ~~Dispositif de surpression~~
Pressure relief device
- ~~Vanne d'isolement télécommandée avec limiteur de débit~~
Remotely controlled service valve with excess flow valve
- ~~Bloc multivannes, y compris les accessoires suivants:~~
Multi valve, including the following accessories:
- ~~Enceinte étanch~~
Gas-tight housing
- ~~Raccord électrique d'alimentation (pompe/actionneurs)~~
Power supply bushing (pump/actuators)
- ~~Pompe à GPL~~
Fuel pump
- ~~Vaporiseur/détendeur~~
Vaporiser/pressure regulator
- ~~Vanne d'arrêt~~
Shut off valve
- ~~Soupape antiretour~~
Non return valve
- ~~Soupape de surpression sur la tuyauterie de gaz~~
Gas tube pressure relief valve
- ~~Raccord d'alimentation de secours~~
Service coupling

- Flexible
Flexible hose
- Embout de remplissage à distance
Remote filling unit
- Dispositif d'injection de gaz ou injecteur
Gas injection device or injector
- Rampe d'alimentation
Fuel rail
- Doseur de gaz
Gas dosage unit
- Mélangeur de gaz
Gas mixing piece
- Module de commande électronique
Electronic control unit
- Capteur de pression/température
Pressure/temperature sensor
- Filtre à GPL
LPG filter unit
- Bloc multiorganes
Multi component

1.1. Type : STEP 4H
1.1. *Type*

1.2. Classe/WP (WP pour les éléments de la classe 0 uniquement) : Not applicable
1.2. *Class/WP (WP only for Class 0 components)*

2. Marque de fabrique ou de commerce: STEP
2. *Trade name or mark*

3. Nom et adresse du constructeur :
3. *Manufacturer's name and address*

MERIDYEN ALTERNATIF YAKIT SISTEMLERI A.Ş.
Buyukkayacik Mah. Konya Organize Sanayi Bölgesi
410 Nl. Sk. No:3
42050 Selçuklu / Konya
TURKEY

4. S'il y a lieu, nom et adresse du représentant du constructeur : Not applicable
4. *If applicable, name and address of manufacturer's representative :*

5. Présenté à l'homologation le : 20.07.2020
5. *Submitted for approval on :*

6. Service technique chargé des essais d'homologation :
6. *Technical service responsible for conducting approval tests*

VINCOTTE nv
Jan Olieslagerslaan 35
1800 VILVOORDE
BELGIUM

7. Date du procès-verbal délivré par ce service : 31.07.2020
7. *Date of test report issued by that service*
8. Numéro du procès-verbal : H2060906873/001
8. *Number of test report issued by that service*
9. L'homologation est accordée / ~~refusée~~ / ~~étendue~~ / ~~retirée~~
9. *Approval granted / ~~refused~~ / ~~extended~~ / ~~withdrawn~~*
10. Raison(s) de l'extension (s'il y a lieu): Not applicable
10. *Reason(s) of extension (if applicable) :*
11. Lieu : Namur
11. *Place*
12. Date : 04.08.2020
12. *Date*
13. Signature :
13. *Signature*

AU NOM DU MINISTRE :
ON BEHALF OF THE MINISTER
Pour le Directeur Général,
For the Director General
Le Directeur,
The Director,



A. DESCAMPS

14. Les documents ci-après soumis dans le dossier d'homologation ou d'extension d'homologation peuvent être obtenus sur demande:
14. *The following documents filed with the application or extension of approval can be obtained upon request:*
- (1) Bifez les mentions inutiles.
Strike out what does not apply.

APPENDICE 1
APPENDIX 1
(Réservoirs uniquement)
(containers only)

1. Caractéristiques du réservoir de base (configuration 00): Not applicable
Container characteristics from the Parent Container (Configuration 00):

- (a) Marque de fabrique ou de commerce :
Trade name or mark
- (b) Forme :
Shape
- (c) Matériau :
Material
- (d) Ouvertures : voir schéma
Openings see drawing
- (e) Épaisseur de la paroi : ... mm
Wall thickness
- (f) Diamètre (réservoir cylindrique) : ... mm
Diameter (cylindrical container)
- (g) Hauteur (forme de réservoir spéciale) : ... mm
Height (special container shape)
- (h) Surface externe : ... cm²
External surface
- (i) Configuration des accessoires fixés au réservoir: voir tableau 1.
Configuration of accessories fitted to container: see Table 1.

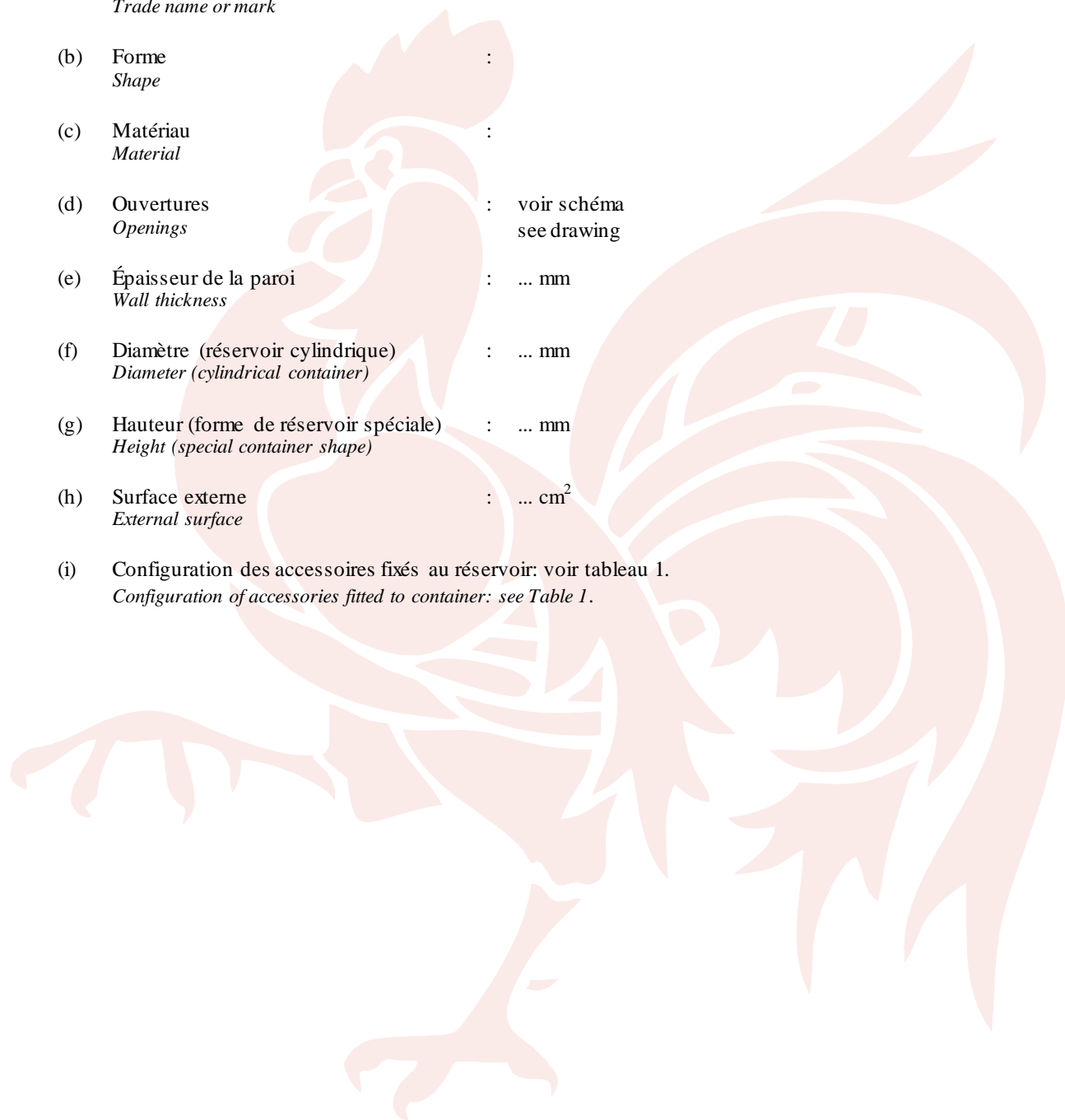


Tableau 1 : Not applicable

Table 1:

N° Number	Accessoire Item	Type Type	N° d'homologation Approval number	N° d'extension Extension number
a	Limiteur de remplissage à 80 % <i>80 % stop valve</i>	---	---	---
b	Jauge <i>Level indicator</i>	---	---	---
c	Soupape de surpression <i>Pressure relief valve</i>	---	---	---
d	Vanne d'isolement télécommandée avec limiteur de débi <i>Remotely controlled service valve with excess valve</i>	---	---	---
e	Pompe à GPL <i>Fuel pump</i>	---	---	---
f	Bloc multivannes <i>Multi-valve</i>	---	---	---
g	Enceinte étanche <i>Gas-tight housing</i>	---	---	---
h	Raccord électrique d'alimentation <i>Power supply bushing</i>	---	---	---
i	Soupape antiretour <i>Non return valve</i>	---	---	---
j	Dispositif de surpression <i>Pressure relief device</i>	---	---	---

2. Listes des réservoirs de la même famille : Not applicable

List of the container family:

Les listes des réservoirs de la même famille indiquent le diamètre, la capacité, la surface externe et la (les) configuration(s) possible(s) des accessoires fixés au réservoir.

The lists of the container family indicate the diameter, capacity, external surface and the possible configuration(s) of the accessories fitted to the container.

Tableau 2: Not applicable

Table 2:

N° Number	Type Type	Diamètre/ hauteur[mm] <i>Diameter/ height (mm)</i>	Capacité [l] <i>Capacity (L)</i>	Surface externe [cm ²] <i>External surface (cm²)</i>	Configuration des accessoires [codes] ¹ <i>Configuration of accessories (codes)⁽¹⁾</i>
01	---	---	---	---	---
02	---	---	---	---	---

¹ Code 00 et, s'il y a lieu, même(s) code(s) qu'au tableau 3.

⁽¹⁾ Code 00 and, if applicable, same code(s) from Table 3

3. Listes des configurations possibles des accessoires fixés au réservoir : Not applicable

List of the possible configurations of accessories fitted to the container:

Indiquer la liste des accessoires possibles, qui diffèrent de la configuration essayée (code 00) et qui peuvent être fixés au type de réservoir en question. Pour tous les accessoires, préciser le type, le numéro d'homologation et le numéro d'extension, en indiquant pour chacun son propre code de configuration

Specify a list of the possible accessories, which differ from the tested configuration of accessories (code 00) and which may be fitted to the type of container. Specify for all accessories, type, approval number and extension number, indicating its own configuration code.

Tableau 3:
Table 3:

N° Number	Accessoires Accessories	Type Type	N° d'homologa tion Approval number	N° d'extension Extension number	Configuration des accessoires [code] Configuration of accessories (codes) ⁽¹⁾
a	---	---	---	---	---
b	---	---	---	---	---
c	---	---	---	---	---
d	---	---	---	---	---

