


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*

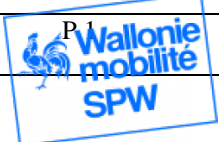
Dernière Série d'amendements applicable <i>Last applicable Series of amendments</i>	N° de la réception de base et mise à jour <i>Base approval and update No</i>	Extension N° <i>Extension No</i>	Révision N° <i>Revision No</i>	Date d'émission <i>Issue date</i>	Fiche de renseignements <i>Information document</i>	
					Référence <i>Reference</i>	Nombre de pages <i>Number of pages</i>
67-01	00	-	-	25.08.2020	IF-ST11	46
67-01	01	01	-	15.10.2020	IF-ST11-01	4

Vu pour être annexé à la fiche de réception,  
*Approved and to be attached to the approval certificate,*

Pour l'Inspectrice générale,  
 Le fonctionnaire délégué,



Jean-Sébastien Morelle

N° d'homologation mis à jour : E6*67R01/16*0036*01 <i>Updated Approval No</i>		WTAS : W2020TY00600553
Mise à jour N° : 01 <i>Update No</i>	Date d'émission : 15.10.2020 <i>Issue date</i>	

**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\*0036\*01**

*Approval No*

**Extension N° : 01**

*Extension No*

1. Équipement GPL considéré<sup>(1)</sup>:

1. *LPG equipment considered<sup>(1)</sup>:*

- 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 : ST11  
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 : 01.10.2020  
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 : 02.10.2020  
7. Date of test report issued by that service

8. Numéro du procès-verbal : H2060906873/006  
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): 1) New pressure relief valve added  
10. *Reason(s) of extension (if applicable) :*
11. Lieu : Namur  
11. *Place*
12. Date : 15.10.2020  
12. *Date*
13. Signature :  
13. *Signature*

AU NOM DU MINISTRE :  
ON BEHALF OF THE MINISTER

Pour l'Inspectrice générale,  
Le fonctionnaire délégué,

Jean-Sébastien Morelle



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):  
*Container characteristics from the Parent Container (Configuration 00):*

- (a) Marque de fabrique ou de commerce : STEP  
*Trade name or mark*
- (b) Forme : Toroidal  
*Shape*
- (c) Matériau : P265NB  
*Material*
- (d) Ouvertures : voir schéma  
*Openings see drawing*
- (e) Épaisseur de la paroi : 3 mm  
*Wall thickness*
- (f) Diamètre (réservoir cylindrique) : 600 mm  
*Diameter (cylindrical container)*
- (g) Hauteur (forme de réservoir spéciale) : 270 mm  
*Height (special container shape)*
- (h) Surface externe : 11120 cm<sup>2</sup>  
*External surface*
- (i) Configuration des accessoires fixés au réservoir: voir tableau 1.  
*Configuration of accessories fitted to container: see Table 1.*

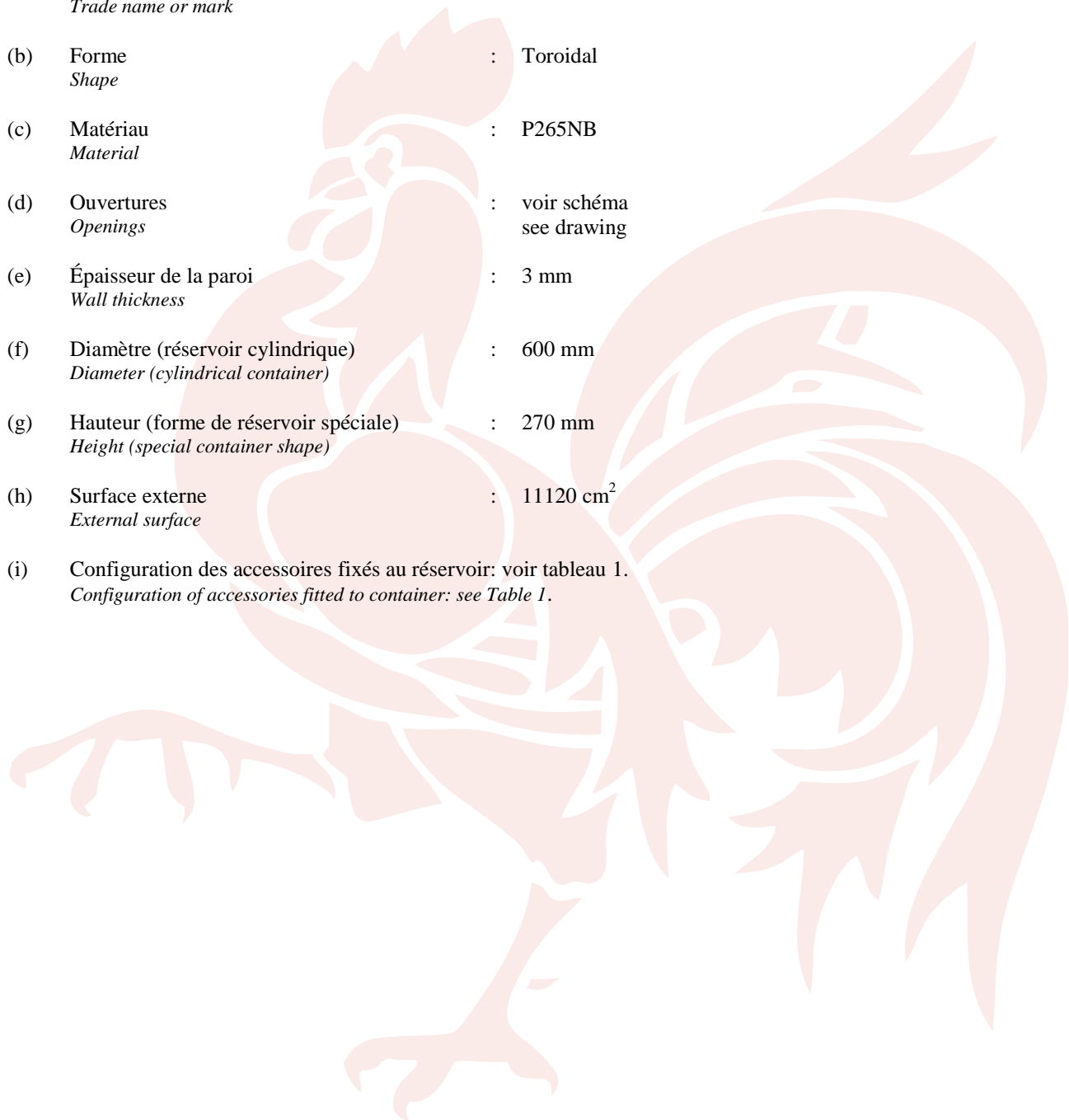


Tableau 1 :

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>	CEODEUX Serie070115	E8*67R-01*1328	06
b	Jauge <i>Level indicator</i>	SRG 487serie	E4*67R-01*0038	03
c	Soupape de surpression <i>Pressure relief valve</i>	STAKO ZB LPG	E20*67R-01*0033	01
d	Vanne d'isolement télécommandée avec limiteur de débi <i>Remotely controlled service valve with excess valve</i>	Valtek 71,72,74	E4*67R-01*0043	05
e	Pompe à GPL <i>Fuel pump</i>	---	---	---
f	Bloc multivannes <i>Multi-valve</i>	---	---	---
g	Enceinte étanche <i>Gas-tight housing</i>	STEP 4H	E6*67R-01*0035	00
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 :

*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:

Table 2:

N° Number	Type Type	Diamètre/ hauteur[mm] <i>Diameter/ height (mm)</i>	Capacité [l] Capacity (L)	Surface externe [cm <sup>2</sup> ] <i>External surface (cm<sup>2</sup>)</i>	Configuration des accessoires [codes] <sup>1</sup> <i>Configuration of accessories (codes)<sup>(1)</sup></i>
01	ST11	600/270	64	11120	00,01,02,03

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

<sup>(1)</sup> Code 00 and, if applicable, same code(s) from Table 3

3. Listes des configurations possibles des accessoires fixés au réservoir :

*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'homologation Approval number	N° d'extension Extension number	Configuration des accessoires [code] Configuration of accessories (codes) <sup>(1)</sup>
a	Limiteur de remplissage à 80 % <i>80 % stop valve</i>	CEODEUX Serie070115	E8*67R-01*1328	06	00
b	Jauge <i>Level indicator</i>	SRG 487serie	E4*67R-01*0038	03	
c	Soupape de surpression <i>Pressure relief valve<sup>3</sup></i>	ROTAREX A144, A1441	E8*67R-01*5384	01	
d	Vanne d'isolement télécommandée avec limiteur de débi <i>Remotely controlled service valve with excess valve<sup>1</sup></i>	Valtek 71,72,74	E4*67R-01*0043	05	
e	Enceinte étanche <i>Gas-tight housing<sup>2</sup></i>	STEP 4H	E6*67R-01*0035	00	
f	Limiteur de remplissage à 80 % <i>80 % stop valve</i>	CEODEUX Serie070115	E8*67R-01*1328	06	01
g	Jauge <i>Level indicator</i>	SRG 487serie	E4*67R-01*0038	03	
h	Soupape de surpression <i>Pressure relief valve<sup>3</sup></i>	ROTAREX A144, A1441	E8*67R-01*5384	01	
i	Vanne d'isolement télécommandée avec limiteur de débi <i>Remotely controlled service valve with excess valve<sup>1</sup></i>	CEODEUX 071305-071310 A155	E8*67R-01*1330	07	
j	Enceinte étanche <i>Gas-tight housing<sup>2</sup></i>	STEP 4H	E6*67R-01*0035	00	
k	Limiteur de remplissage à 80 % <i>80 % stop valve</i>	CEODEUX Serie070115	E8*67R-01*1328	06	02
l	Jauge <i>Level indicator</i>	Schramifa Livello	E4*67R-01*93020	10	
m	Soupape de surpression <i>Pressure relief valve<sup>3</sup></i>	ROTAREX A144, A1441	E8*67R-01*5384	01	
n	Vanne d'isolement télécommandée avec limiteur de débi <i>Remotely controlled service valve with excess valve<sup>1</sup></i>	Valtek 71,72,74	E4*67R-01*0043	05	
o	Enceinte étanche <i>Gas-tight housing<sup>2</sup></i>	STEP 4H	E6*67R-01*0035	00	

N° <i>Number</i>	Accessoires <i>Accessories</i>	Type <i>Type</i>	N° d'homologation <i>Approval number</i>	N° d'extension <i>Extension number</i>	Configuration des accessoires [code] <i>Configuration of accessories (codes)<sup>(1)</sup></i>
p	Limiteur de remplissage à 80 % <i>80 % stop valve</i>	CEODEUX Serie070115	E8*67R-01*1328	06	03
q	Jauge <i>Level indicator</i>	Schramifa Livello	E4*67R-01*93020	10	
r	Soupape de surpression <i>Pressure relief valve<sup>3</sup></i>	ROTAREX A144, A1441	E8*67R-01*5384	01	
s	Vanne d'isolement télécommandée avec limiteur de débi <i>Remotely controlled service valve with excess valve<sup>1</sup></i>	CEODEUX 071305-071310 A155	E8*67R-01*1330	07	
t	Enceinte étanche <i>Gas-tight housing<sup>2</sup></i>	STEP 4H	E6*67R-01*0035	00	

1 : Alternatively the following remotely controlled service valve with excess valve can be used

Type <i>Type</i>	No d'homologation <i>Approval number</i>	No d'extension <i>Extension number</i>
MED Typ82	E8*67R-01*2951	01
OMB Typ B3	E8*67R-01*4449	00

2 : Alternatively the following gas-tight housing can be used

Type <i>Type</i>	No d'homologation <i>Approval number</i>	No d'extension <i>Extension number</i>
Del-al typeD	E4*67R-01*0103	00
STAKO	E20*67R-01*0367	00

3 : Alternatively the pressure relief valve can be used

Type <i>Type</i>	No d'homologation <i>Approval number</i>	No d'extension <i>Extension number</i>
STAKO ZB LPG	E20*67R-01*0033	02