

**LNE**

Le progrès, une passion à partager

Organisme de certification
mandaté pour la marque NF
par AFNOR Certification**CERTIFICAT****Stockage pétrolier - Réservoirs en
matières plastiques***Heating oil storage - Plastic storage tanks*Délivré à / *granted to***WERIT SARL**

7 rue de l'Industrie

FRANCE 67162 WISSEMBOURG CEDEX

Pour les produits suivants / For the following products
RESERVOIRS NON ENTERRES EN MATIERES PLASTIQUES*PLASTIC TANKS FOR ABOVEGROUND STORAGE*(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)**Fabriqués dans l'usine :*****Manufactured in production plant :***

FRANCE 67160 Wissembourg

Numéro d'identification :

13/01

Ce certificat est délivré par le LNE dans les conditions fixées par les règles de certification NF
et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :**Règles de certification NF 388**En vertu de la présente décision notifiée par le LNE, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF
à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies
par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus*This certificate is issued by the LNE according to the certification rules NF and in conformity with the reference(s) below :*
Règles de certification NF 388*On the strength of the present decision notified by the LNE, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the
aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification*COFRAC
CERTIFICATION
DE PRODUITS
INDUSTRIELS
ACCREDITATION
n° 5-0012
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Date de début de validité	01 Février 2013
<i>Effective date</i>	<i>February 1st, 2013</i>
Date de fin de validité	31 Janvier 2016
<i>Expiry date</i>	<i>January 31st, 2016</i>

Etabli à Paris le
23 Janvier 2013Laurence DAGA
Directrice DéléguéeCertificat n° 5239 révision 8
Renouvelle le certificat 5239-7**Laboratoire national de métrologie et d'essais**Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 7120B • TVA : FR 92 313 320 244
CRCA PARIS C AFFRENNES - IRAN : FR76 1820 6002 8058 3819 5600 104 - BIC : AGRIERPP882

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 5239 Rev. 8

APPENDIX

1/3

Réservoirs non enterrés extrudés soufflés avec bandages pour installations intérieures des bâtiments
Aboveground tanks made by blow moulding processes with stiffening band for internal installations of buildings :

Référence Commerciale <i>Commercial reference</i>	Capacité nominale (litres) <i>Nominal capacity</i>	Epaisseur minimale (mm) <i>Minimal thickness</i>	Masse minimale (kg) <i>Minimal mass</i>	Référence matière <i>Compound reference</i>
1000/3	1000	3,2	32,2	RIGIDEX
1500/3	1500	3,5	49,2	HM 4560 UA
2000/3	2000	3,7	76,2	(INNOVENE)
1000/3	1000	3,2	32,2	FINATHENE
1500/3	1500	3,5	49,2	49080
2000/3	2000	3,7	76,2	(FINA)

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Capacité nominale (litres) <i>Nominal capacity</i>	Epaisseur minimale (mm) <i>Minimal thickness</i>	Masse minimale (kg) <i>Minimal mass</i>	Référence matière <i>Compound reference</i>
RM1003BR	1000	3,2	35,6	RIGIDEX HM 4560 UA (INNOVENE)
RM1503BR	1500	3,5	48,5	RIGIDEX HM 4560 UA (INNOVENE)

Réservoirs non enterrés extrudés soufflés sans bandage pour installations intérieures des bâtiments
Aboveground tanks made by blow moulding processes without stiffening band for internal installations of buildings :

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Capacité nominale (litres) <i>Nominal capacity</i>	Epaisseur minimale (mm) <i>Minimal thickness</i>	Masse minimale (kg) <i>Minimal mass</i>	Référence matière <i>Compound reference</i>
RM753BR	700	3,0	24,8	RIGIDEX HM 4560 UA (INNOVENE)

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 5239 Rev. 8

APPENDIX

2/3

Réservoirs non enterrés extrudés soufflés sans bandage (version haute) pour installations intérieures des bâtiments

Aboveground tanks made by blow moulding processes without stiffening band for internal installations of buildings :

Référence commerciale <i>Commercial Reference</i>	Capacité nominale (litres) <i>Nominal capacity</i>	Epaisseur minimale (mm) <i>Minimal thickness</i>	Masse minimale (kg) <i>Minimal mass</i>	Référence matière <i>Compound reference</i>
703/0	700	3,0	32,3	RIGIDEX HM 4560 UA (INNOVENE)
1003/0	1000	3,2	36,1	
1503/0	1500	3,5	57,5	
2003/0	2000	3,7	72,8	
2504/0	2500	3,9	95,3	
1003/0	1000	3,2	35,0	RIGIDEX HM 5411 UA (BP CHIMIE)
1503/0	1500	3,5	58,0	
2003/0	2000	3,7	72,7	
2504/0	2500	3,9	99,5	
703/0	700	3,0	32,3	FINATHENE 49080 (FINA)
1003/0	1000	3,2	36,1	
1503/0	1500	3,5	57,5	
2003/0	2000	3,7	72,8	
2504/0	2500	3,9	95,3	

Réservoirs non enterrés extrudés soufflés sans bandage (version basse) pour installations intérieures des bâtiments

Aboveground tanks made by blow moulding processes without stiffening band for internal installations of buildings :

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Capacité nominale (litres) <i>Nominal capacity</i>	Epaisseur minimale (mm) <i>Minimal thickness</i>	Masse minimale (kg) <i>Minimal mass</i>	Référence matière <i>Compound reference</i>
1002/0	1000	3,2	35,7	RIGIDEX HM 4560 UA (INNOVENE)
1002/0	1000	3,2	36,7	FINATHENE 49080 (FINA)

Réservoirs non enterrés extrudés soufflés sans bandage et avec enveloppes secondaires en matière plastique pour installations intérieures des bâtiments

Aboveground tanks made by blow moulding processes without stiffening band with secondary plastic containments for internal installations of buildings :

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Capacité nominale (litres) <i>Nominal capacity</i>	Epaisseurs minimales (mm) <i>Minimal thickness</i>	Masses minimales (kg) <i>Minimal mass</i>	Référence matière <i>Compound reference</i>
753 E	700	Réservoir : 3,0 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 24,8 Enveloppe secondaire : 22,6 Réservoir et enveloppe : 48,3	RIGIDEX HM 4560 UA (INNOVENE)
1002 E	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 35,7 Enveloppe secondaire : 27,3 Réservoir et enveloppe : 63,0	RIGIDEX HM 4560 UA (INNOVENE)
1002 E	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 35,7 Enveloppe secondaire : 27,3 Réservoir et enveloppe : 63,0	FINATHENE 49080 (FINA)

Réservoirs non enterrés extrudés soufflés avec bandage et avec enveloppes secondaires en matière plastique pour installations intérieures des bâtiments

Aboveground tanks made by blow moulding processes with stiffening band with secondary plastic containments for internal installations of buildings :

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Capacité nominale (litres) <i>Nominal capacity</i>	Epaisseurs minimales (mm) <i>Minimal thickness</i>	Masses minimales (kg) <i>Minimal mass</i>	Référence matière <i>Compound reference</i>
1003 E	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 35,6 Enveloppe secondaire : 23,1 Réservoir et enveloppe : 59,4	RIGIDEX HM 4560 UA (INNOVENE)
1503 E	1500	Réservoir : 3,5 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 48,5 Enveloppe secondaire : 31,6 Réservoir et enveloppe : 81,0	RIGIDEX HM 4560 UA (INNOVENE)
1003 E	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 35,6 Enveloppe secondaire : 23,1 Réservoir et enveloppe : 59,4	FINATHENE 49080 (FINA)
1503 E	1500	Réservoir : 3,5 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 48,5 Enveloppe secondaire : 31,6 Réservoir et enveloppe : 81,0	FINATHENE 49080 (FINA)

Taux maximum de rebroyé : 50 %

- FIN DE LISTE -