



Le progrès, une passion à partager

**ORGANISME MANDATE PAR AFNOR Certification
MARQUE NF-STOCKAGE PETROLIER
RESERVOIRS EN MATIERES PLASTIQUES**

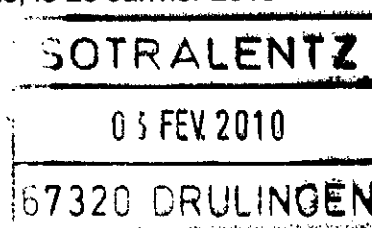
SOTRALENTZ HABITAT

**3, rue de Bettwiller
67320 DRULINGEN**

A l'attention de M. WILLIG

Nos réf. : SC/EL -0570/10 – NF388

Paris, le 28 Janvier 2010



Monsieur,

Votre certificat NF arrivant à échéance le 31/01/10, nous vous adressons, ci-joint, le certificat renouvelé n° 5101 révision 2.

Ce certificat est valable jusqu'au **31 janvier 2013**, sauf décision ultérieure de suspension ou de retrait.

Vous en souhaitant bonne réception,

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.


Emmanuel CURTY
Chef de projet certification
Pôle Certification Plurisectorielle

PJ : 1 certificat.
Copie : T. VINCELOT – W. PAQUET

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 - IBAN : FR76 1820 6002 8058 3819 5600 104 - BIC : AGRIFRPP882



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*

SOTRALENTZ PACKAGING SA

3 rue de Bettwiller

FRA 67320 DRULINGEN

Pour les produits suivants / *For the following products*

RESERVOIRS NON ENTERRES EN MATIERE 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 :

FRA 67320 Drulingen

Numéro d'identification :

12/01

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 2010
<i>Effective date</i>	<i>February 1st, 2010</i>
Date de fin de validité	31 janvier 2013
<i>Expiry date</i>	<i>January 31st, 2013</i>

Etabli à Paris le
28 janvier 2010



Certificat n° 5101 révision 2
Renouvelle le certificat 5101-1

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.AFF.RENNES - IBAN : FR76 1820 6002 8058 3819 5600 104 - BIC : AGRIFRPP882

ANNEXE AU CERTIFICAT N°5101 Rev. 2

APPENDIX

1/2

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>
F 2500 TP NF	2500	3,9	97,0	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
700 RELB 66 1000 RELB 72 1000 RELH 66 1500 REL 72 2000 REL 72	700 1000 1000 1500 2000	3,0 3,2 3,2 3,5 3,7	27,0 36,1 39,8 47,7 81,1	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
700 RELB 66 1000 RELB 72 1000 RELH 66 1500 REL 72 2000 REL 72	700 1000 1000 1500 2000	3,0 3,2 3,2 3,5 3,7	28,5 35,4 38,7 51,1 77,8	RIGIDEX HM 5411 UA (BP CHIMIE)
700 RELB 66 1000 RELB 72 1000 RELH 66 1500 REL 72 2000 REL 72	700 1000 1000 1500 2000	3,0 3,2 3,2 3,5 3,7	27,0 36,1 38,7 47,7 81,1	FINATHENE 49080 UV (FINA)
700 RELB 66 1000 RELB 72 1000 RELH 66 1500 REL 72	700 1000 1000 1500	3,0 3,2 3,2 3,5	28,5 35,4 39,8 49,6	LUPOLEN 4261A (ELENAC)
500 RVL 700 RVL 1000 RVL	500 700 1000	3,0 3,0 3,2	21,6 27,2 35,5	RIGIDEX HM 5411 UA (BP CHIMIE)
500 RVL 700 RVL 1000 RVL	500 700 1000	3,0 3,0 3,2	21,6 28,5 37,2	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)

ANNEXE AU CERTIFICAT N°5101 Rev. 2

APPENDIX

2/2

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>
700 RELC 69	700	Réservoir : 3,0 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 27,0 Enveloppe secondaire : 23,0 Réservoir et enveloppe : 50,0	FINA 49080 UV (FINA CHEMICALS)
700 RELC 69	700	Réservoir : 3,0 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 27,0 Enveloppe secondaire : 23,0 Réservoir et enveloppe : 50,0	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
1000 RELC 69	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 39,8 Enveloppe secondaire : 33,5 Réservoir et enveloppe : 73,3	FINA 49080 UV (FINA CHEMICALS)
1000 RELC 69	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 39,8 Enveloppe secondaire : 33,5 Réservoir et enveloppe : 73,3	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
1000 RELC 75	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 36,1 Enveloppe secondaire : 31,1 Réservoir et enveloppe : 67,2	FINA 49080 UV (FINA CHEMICALS)
1000 RELC 75	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 36,1 Enveloppe secondaire : 31,1 Réservoir et enveloppe : 67,2	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
1500 RELC 75	1500	Réservoir : 3,5 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 47,7 Enveloppe secondaire : 42,0 Réservoir et enveloppe : 89,7	FINA 49080 UV (FINA CHEMICALS)
1500 RELC 75	1500	Réservoir : 3,5 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 47,7 Enveloppe secondaire : 42,0 Réservoir et enveloppe : 89,7	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
2000 RELC 78	2000	Réservoir : 3,7 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 81,1 Enveloppe secondaire : 64,8 Réservoir et enveloppe : 145,9	FINA 49080 UV (FINA CHEMICALS)
2000 RELC 78	2000	Réservoir : 3,7 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 81,1 Enveloppe secondaire : 64,8 Réservoir et enveloppe : 145,9	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
700 RELC B 69	700	Réservoir : 3,0 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 27,0 Enveloppe secondaire : 18,5 Réservoir et enveloppe : 45,5	FINA 49080 UV (FINA CHEMICALS)
700 RELC B 69	700	Réservoir : 3,0 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 27,0 Enveloppe secondaire : 18,5 Réservoir et enveloppe : 45,5	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
1000 RELC B 69	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 39,8 Enveloppe secondaire : 30,5 Réservoir et enveloppe : 70,3	FINA 49080 UV (FINA CHEMICALS)
1000 RELC B 69	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 39,8 Enveloppe secondaire : 30,5 Réservoir et enveloppe : 70,3	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
1000 RELC B 75	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 36,1 Enveloppe secondaire : 25,0 Réservoir et enveloppe : 61,1	FINA 49080 UV (FINA CHEMICALS)
1000 RELC B 75	1000	Réservoir : 3,2 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 36,1 Enveloppe secondaire : 25,0 Réservoir et enveloppe : 61,1	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)
1500 RELC B 75	1500	Réservoir : 3,5 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 47,7 Enveloppe secondaire : 35,0 Réservoir et enveloppe : 82,7	FINA 49080 UV (FINA CHEMICALS)
1500 RELC B 75	1500	Réservoir : 3,5 Enveloppe secondaire : 2,0	Réservoir : 47,7 Enveloppe secondaire : 35,0 Réservoir et enveloppe : 82,7	ALCUDIA 49070-UV (REPSOL QUIMICA)

- FIN DE LISTE -