



**LISTE DES GEOMEMBRANES CERTIFIEES  
A COMPTEUR DU 8 DECEMBRE 2011**

Les dates des prochaines réunions du Comité Technique des **Géomembranes pour l'année 2012** sont les suivantes :

**15 MARS 2012**  
**14 JUIN 2012**  
**12 SEPTEMBRE 2012**  
**12 DECEMBRE 2012**

Seuls les organismes dont les coordonnées figurent ci-dessous sont habilités à effectuer des contrôles pour l'ASQUAL :

**CEMAGREF Antony**  
1 Rue Pierre Gilles de Gennes  
CS 10030  
92761 ANTONY CEDEX

**CETE LRPC - LYON**  
25, avenue François. Mitterrand  
CSE N° 1  
69674 BRON CEDEX

**APAVE LYONNAISE**  
177 Route de Sain Bel  
BP 3  
69811 TASSIN CEDEX

**BUREAU VERITAS**  
BP 9102  
95073 CERGY PONTOISE CEDEX

**IFTH**

Délégation Régionale de Lyon  
Avenue Guy de Collongue  
69134 ECULLY CEDEX

A NOTER: 1 - Un produit CERTIFIE doit être obligatoirement à la fois MARQUE dans sa masse et ETIQUETE avec label "Géomembrane Certifiée" conformément au Référentiel Technique des Géomembranes.

**La liste des produits est donnée à titre indicatif.  
Elle n'a pas de valeur contractuelle.**

2 - Cette liste est revue à chaque Comité Technique, soit 3 à 4 fois/an. Pour disposer des dernières informations sur les produits certifiés, veuillez contacter l'ASQUAL dont les coordonnées figurent ci-dessous.

*Ce document contient 10 pages*  
14, rue des Reculettes - 75013 PARIS  
**Tél : 01 55 43 07 20 – fax : 01 55 43 07 29**  
e-mail : [direction@asqual.com](mailto:direction@asqual.com)

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**

<b>PRV 95 en % de VNap</b>					
	<b>PVC-P</b>	<b>PEHD</b>	<b>PP-F</b>	<b>EPDM</b>	<b>BITUME</b>
<b>Epaisseur (NF EN 1849 -1 et 2)</b> - lisse : valeur moyenne - non lisse : valeur moyenne - Valeur minimale individuelle (en % de la valeur moyenne)	0/ +6 0/ + 15 - 5	0/ +6 0/ + 15 - 5	0/ +6 0/ + 15 - 5	- 5/ +5 - 5/+ 10 - 10	0/+ 15 0/ + 15 - 10
<b>Masse surfacique (NF EN 1849-1 et 2)</b>	0/+ 6	0/+ 6	0/+ 6	± 5	0/+15
<b>Poinçonnement statique (NF P 84-507)</b> - Résistance à la force maximale - Déplacement à la force maximale - Résistance au seuil - Déplacement au seuil	- 10 - 15	- 10 - 15	- 10 - 15	- 10 - 15	- 10 - 15
<b><u>Caractéristiques en traction :</u></b> <b>NF EN 12311- 1 et 2</b> 1 - Résistance à la traction : - à 15 % de déformation - à 50 % de déformation - à rupture - à 250 % de déformation 2 - Déformation à rupture 3 - Résistance au seuil d'écoulement 4 - Déformation au seuil d'écoulement	- 10	- 10	- 15 - 15	- 10 - 15	- 25 - 25 - 20
<b>Perméabilité aux liquides</b> <b>NF EN 14150</b>	Flux < 0,1 l/j/m <sup>2</sup>				

**Liste des entreprises ayant des géomembranes certifiées**

---

AGRIPOLYANE

AGRU

ATARFIL

AXTER

FIRESTONE

FLAG SOPREMA

GISCOSA

GSE

JUTA

NAUE APPLICATIONS

PLASTIKA KRITIS

PRELASTI

RENOLIT FRANCE

SIKA France

SIPLAST

SOLMAX INTERNATIONAL INC

SOTRAFA SAS

---

Distributeur	Référence commerciale	Lieu de Production	Famille de Matériau	Marquage rouleau	N° certificat	Validité
<b>AGRIPOLYANE</b>	GEOPOLYANE FPP 1000	SAINT CHAMOND (France)	PP-F	GEOPOLYANE FPP 1000	3302 CQ 11	08.12.2014
<b>AGRU</b>	AGRU GEOMEMBRANE FLEXIBLE 1,5 mm	BAD HALL (Autriche)	PEHD	AGRU PEHD FLEXIBLE 1,5 mm	1600 CQ 09	18.03.2013
	AGRU GEOMEMBRANE FLEXIBLE 2,0 mm	BAD HALL (Autriche)	PEHD	AGRU PEHD FLEXIBLE 2,0 mm	1601 CQ 09	18.03.2013
<b>ATARFIL</b>	ATARFIL HDPE 1,5 mm	ATARFE (Espagne)	PEHD	ATARFIL HDPE 1,5 mm 1000 CQ 09	1000 CQ 09	19.03.2013
	ATARFIL HDPE 2,0 mm	ATARFE (Espagne)	PEHD	ATARFIL HDPE 2,0 mm 1001 CQ 09	1001 CQ 09	08.06.2012
	ATARPOL TM+ 1,0 mm	ATARFE (Espagne)	PP-F	ATARPOL TM+ 1,0 mm	1003 CQ 09	09.12.2012
<b>AXTER</b>	COLETANCHE NTP 1	COURCHELETTES (France)	BITUME	1800 CQ 10 COLETANCHE NTP 1	1800 CQ 10	06.06.2013
	COLETANCHE NTP 2	COURCHELETTES (France)	BITUME	1801 CQ 10 COLETANCHE NTP 2	1801 CQ 10	03.09.2013
	COLETANCHE NTP3	COURCHELETTES (France)	BITUME	2501 CQ 11 COLETANCHE NTP 3	2401 CQ 11	08.06.2014

Distributeur	Référence commerciale	Lieu de Production	Famille de Matériau	Marquage rouleau	N° certificat	Validité
<b>AXTER</b> (suite)	COLETANCHE NTP 4	COURCHELETTES (France)	BITUME	1803 CQ 10 COLETANCHE NTP 4	1803 CQ 10	23.07.2013
	COLETANCHE ES 1	COURCHELETTES (France)	BITUME	2400 CQ 11 COLETANCHE ES 1	2400 CQ 11	08.07.2014
	COLETANCHE ES 2	COURCHELETTES (France)	BITUME	1805 CQ 10 COLETANCHE ES 2	1805 CQ 10	06.06.2013
	COLETANCHE ES 3	COURCHELETTES (France)	BITUME	1806 CQ 10 COLETANCHE ES 3	1806 CQ 10	03.09.2013
	COLETANCHE ES 4	COURCHELETTES (France)	BITUME	1807 CQ 10 COLETANCHE ES 4	1807 CQ 10	22.07.2013
<b>FIRESTONE</b>	Firestone EPDM Geo.045	KINGSTREE, SOUTH CAROLINA (USA)	EPDM	DDD YY P S 045 EPDM DDD = jour de l'année, YY = année, P = plant, S = ligne de production, 45 = épaisseur, EPdM = type	2500 CQ 11	08.06.2014

<b>Distributeur</b>	<b>Référence commerciale</b>	<b>Lieu de Production</b>	<b>Famille de Matériau</b>	<b>Marquage rouleau</b>	<b>N° certificat</b>	<b>Validité</b>
<b>FLAG SOPREMA</b>	FLAGON BT 20	CHIGNOLO D'ISOLA (Bergamo - Italie)	PVC-P	FLAG (logo) BT 20	2103 CQ 10	16.03.2014
<b>GISCOSA ROLLGUM</b>	GISCOLENE 120	BARCELONE (Espagne)	EPDM	GISCOLENE 120	100 CQ 08	En cours de renouvellement *
<b>GSE</b>	GSE HD 1,5 mm	RECHLIN (Allemagne)	PEHD	GSE HD 1,5 mm	1900 CQ 10	29.10.2013
	GSE HD 2,5 mm	RECHLIN (Allemagne)	PEHD	GSE HD 2,5 mm	1901 CQ 10	29.10.2013
	GSE HD 2,0 M	RECHLIN (Allemagne)	PEHD	GSE HD 2,0 M	3202 CQ 11	12.03.2015

\*« En cours de renouvellement » : le produit reste certifié pendant cette période

Distributeur	Référence commerciale	Lieu de Production	Famille de Matériau	Marquage rouleau	N° certificat	Validité
<b>JUTA</b>	JUNIFOL PEHD G/G 1,5 mm	Usine 14 DVUR Kralove nad Labem (République Tchèque)	PEHD	JUNIFOL PEHD G/G 1,5 mm	9100 CQ 08	10.12. 2011
	JUNIFOL PEHD G/G 2,0 mm	Usine 14 DVUR Kralove nad Labem (République Tchèque)	PEHD	JUNIFOL PEHD G/G 2,0 mm	2701 CQ 11	10.12. 2014
<b>NAUE Applications</b>	CARBOFOL 406 1,5 mm	KEMPEN (Tönisberg) (Allemagne)	PEHD	CARBOFOL PEHD 406 1,5 mm	2900 CQ 11	06.03.2015
	CARBOFOL 406 2,0 mm	Kempen (Tönisberg) (Allemagne)	PEHD	CARBOFOL PEHD 406 2 mm	2901 CQ 11	06.03.2015
<b>PLASTIKA KRITIS</b>	KRITIFLEX BLACK 6090-1000	HERAKLION (Crète)	PP-F	KRITIFLEX BLACK 6090-1000	702 CQ 09	10.06.2012
<b>PRELASTI</b>	PRELASTI EPDM 1,2 mm	VARNAMÖ (Suède)	EPDM	PRELASTI S	8500 CQ 07	En cours de renouvellement*

\*« En cours de renouvellement » : le produit reste certifié pendant cette période

Distributeur	Référence commerciale	Lieu de Production	Famille de Matériau	Marquage rouleau	N° certificat	Validité
<b>RENOLIT FRANCE</b>	ALKORPLAN 35 054 – 1,0 mm	SANTCELONI (Barcelona) Espagne	PVC-P	ALKORPLAN 35054 907 (908)	600 CQ 09	01.02.2012
	WEPELEN PEHD ® ALKORTENE HDPE 00251 - 1,5 mm	PHILIPPSTHAL Allemagne	PEHD	PE 00251 015	503 CQ 09	10.06.2012
	WEPELEN PEHD ALKORTENE HDPE 00251 - 2,0 mm	PHILIPPSTHAL Allemagne	PEHD	PE 00251 020	504 CQ 09	10.06.2012
	WEPELEN ® FPP/ ALKORTOP 03550 - 1,0 mm	PHILIPPSTHAL Allemagne	PP-F	PP 03550 10	500 CQ 09	10.06.2012
	WEPELEN ® FPP/ ALKORTOP 03550 - 1,2 mm	PHILIPPSTHAL Allemagne	PP-F	PP 03550 12	501 CQ 09	10.06.2012
	WEPELEN ® FPP/ ALKORTOP 03550 - 1,5 mm	PHILIPPSTHAL Allemagne	PP-F	PP 03550 15	502 CQ 09	10.06.2012
	ALKORTENE HDPE 1,5 mm	Dur KRALOVE (République Tchèque)	PEHD	ALKORTENE HDPE 1,5 mm	800 CQ 09	10.06.2012
	ALKORTENE HDPE 2,0 mm	Dur KRALOVE (République Tchèque)	PEHD	ALKORTENE HDPE 2,0 mm	801 CQ 09	10.06.2012

<b>Distributeur</b>	<b>Référence commerciale</b>	<b>Lieu de Production</b>	<b>Famille de Matériau</b>	<b>Marquage rouleau</b>	<b>N° certificat</b>	<b>Validité</b>
<b>SIKA France</b>	SIKAPLAN WP 5150-11H vert olive	TROIDORF (Allemagne)	PVC-P	Mipoplast 2052/8 F 1 mm	2800 CQ 11	08.12.2014
<b>SIPLAST ICOPAL</b>	GEONAP E 1,5 mm	VIC (Barcelona) (Espagne)	PEHD	GEONAP E 1,5 mm	900 CQ 09	26.09.2012
	GEONAP 1,5 mm	RECHLIN (Allemagne)	PEHD	GEONAP 1,5 mm	1902 CQ 10	14.11.2013
	GEONAP 2 mm	RECHLIN (Allemagne)	PEHD	GEONAP 2 mm	1903 CQ 10	10.11.2013
	TERANAP 331 TP (4 m)	MONDOUBLEAU (France)	BITUME	TERANAP 331 TP – 4 m	2000 CQ 10	12.10.2013
	TERANAP 431 TP (4 m)	MONDOUBLEAU (France)	BITUME	TERANAP 431 TP – 4 m	2001 CQ 10	18.11.2013
	HYDRONAP 1,0 mm	HOUSTON (USA)	PP-F	HYDRONAP 1,0 mm	2300 CQ 10	25.02.2014
	HYDRONAP 1,5 mm	HOUSTON (USA)	PP-F	HYDRONAP 1,5 mm	2301 CQ 10	25.02.2014
	HYDRONAP A 1,0 mm	RECHLIN (Allemagne)	PP-F	HYDRONAP A 1,0 mm	3200 CQ 11	08.12.2014
	HYDRONAP A 1,5 mm	RECHLIN (Allemagne)	PP-F	HYDRONAP A 1,5 mm	3201 CQ 11	08.12.2014
	BITUNAP NTP4	MONDOUBLEAU (France)	BITUME	SIPLAST-ICOPAL BITUNAP NTP4	1200 CQ 09	10.07.2012

Distributeur	Référence commerciale	Lieu de Production	Famille de Matériau	Marquage rouleau	N° certificat	Validité
<b>SOLMAX INTER-NATIONAL INC</b>	SOLMAX 460-5000	VARENNES (Québec – Canada)	PEHD	SOLMAX INTERNATIONAL INC 460	1500 CQ 09	23.12.2012
	SOLMAX 480-5000	VARENNES (Québec – Canada)	PEHD	SOLMAX INTERNATIONAL INC 480	1501 CQ 09	23.12.2012
<b>SOTRAFA SAS</b>	ALVATECH 5002 AQ 1,5 mm	EL EJIDO (Espagne)	PEHD	ALVATECH 5002 AQ PEAD 1,5	1100 CQ 09	16.09.2012
	ALVATECH 5002 AQ 2,0 mm	EL EJIDO (Espagne)	PEHD	ALVATECH 5002 AQ PEAD 2,0	1101 CQ 09	16.09.2012