

Le BNQ est membre du Système national de normes (SNN).

DBO EXPERT INC. Page 1 de 6

501, chemin Giroux

Sherbrooke (Québec) J1C 0J8

NQ 3680-910/2000-06-16 M1 (2004-09-10) Traitement des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour

les résidences isolées

Numéro du certificat : 890

Date de délivrance : 2023-01-26
Date d'expiration : 2025-01-31

SYSTÈMES D'ÉPURATION AUTONOMES

System O)) Modèle : O-AES-TSA-60

Capacité:

N ^{bre} de chambres à coucher	Désignation du modèle	Débit quotidien total (I/j)	Capacité hydraulique maximale (l/j)	N ^{bre} minimal de conduites Enviro-Septic (3,05 m chacune)
1	O-5AES-TSA-60	540	540	5
-	O-7AES- TSA-60	810	810	7
2	O-9AES- TSA-60	1080	1080	9
3	O-10AES-TSA-60	1260	1260	10
4	O-12AES-TSA-60	1440	1440	12
-	O-14AES-TSA-60	1620	1620	14
5	O-15AES-TSA-60	1800	1800	15
-	O-16AES-TSA-60	1960	1960	16
6	O-18AES-TSA-60	2160	2160	18
-	O-19AES-TSA-60	2280	2280	19
-	O-20AES-TSA-60	2440	2440	20
-	O-21AES-TSA-60	2660	2660	21
-	O-22AES-TSA-60	2760	2760	22
-	O-24AES-TSA-60	2920	2920	24
-	O-25AES-TSA-60	3080	3080	25
-	O-26AES-TSA-60	3240	3240	26

Capacité hydraulique maximale par conduite de 3,05 m = 126 litres/jour,

Couche de sable filtrant sous les conduites : 600 mm,

30 cm de sable filtrant avec la conduite AES au centre, Couche de sable filtrant directement sur les conduites : 100 mm,

Espacement centre à centre minimum entre les conduites : 600 mm,

Alimentation gravitaire

Précisions au certificat

Classe de traitement :

Classe III,

Températures des eaux affluentes :

Les essais spécifiés dans les articles 8,1 et 8,2 ont été effectués avec des eaux usées affluentes, à une température de 11 °C ±1 °C,

Autre:

Le System O)) doit être précédé d'une fosse septique comme traitement primaire et d'un dispositif de répartition des eaux usées,

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.



Le BNQ est membre du Système national de normes (SNN).

DBO EXPERT INC. Page 2 de 6

501, chemin Giroux

Sherbrooke (Québec) J1C 0J8

NQ 3680-910/2000-06-16 M1 (2004-09-10) Traitement des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour

les résidences isolées

Numéro du certificat : 890

Date de délivrance : 2023-01-26
Date d'expiration : 2025-01-31

SYSTÈMES D'ÉPURATION AUTONOMES

System O)) Modèle : O-AES-TSA-35

\sim		•		
Ca	മ	CI.	Δ1	•
υa	υa	u	יסו	

N ^{bre} de chambres à coucher	Désignation du modèle	Débit quotidien total (I/j)	Capacité hydraulique maximale (I/j)	N ^{bre} minimal de conduites Enviro-Septic (3,05 m chacune)
1	O-5AES-TSA-35	540	540	5
-	O-7AES- TSA-35	810	810	7
2	O-9AES- TSA-35	1080	1080	9
3	O-10AES-TSA-35	1260	1260	10
4	O-12AES-TSA-35	1440	1440	12
-	O-14AES-TSA-35	1620	1620	14
5	O-15AES-TSA-35	1800	1800	15
-	O-16AES-TSA-35	1960	1960	16
6	O-18AES-TSA-35	2160	2160	18
-	O-19AES-TSA-35	2280	2280	19
-	O-20AES-TSA-35	2440	2440	20
-	O-21AES-TSA-35	2660	2660	21
-	O-22AES-TSA-35	2760	2760	22
-	O-24AES-TSA-35	2920	2920	24
-	O-25AES-TSA-35	3080	3080	25
-	O-26AES-TSA-35	3240	3240	26

Capacité hydraulique maximale par conduite de 3,05 m = 126 litres/jour,

Couche de sable filtrant sous les conduites : 350 mm,

30 cm de sable filtrant avec conduite AES au centre et conduite sous faible pression dans la conduite AES.

Couche de sable filtrant directement sur les conduites : 100 mm, Espacement centre à centre minimum entre les conduites : 600 mm,

Alimentation sous faible pression

Précisions au certificat

Classe de traitement :

Classe III,

Températures des eaux affluentes :

Les essais spécifiés dans les articles 8,1 et 8,2 ont été effectués avec des eaux usées affluentes, à une température 11 °C ±1 °C,

Autre:

Le System O)) doit être précédé d'une fosse septique comme traitement primaire et d'un dispositif de répartition des eaux usées,



Le BNQ est membre du Système national de normes (SNN).

DBO EXPERT INC. Page 3 de 6

501, chemin Giroux

Sherbrooke (Québec) J1C 0J8

NQ 3680-910/2000-06-16 M1 (2004-09-10) Traitement des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour

les résidences isolées

Numéro du certificat : 890

Date de délivrance : **2023-01-26**Date d'expiration : **2025-01-31**

SYSTÈMES D'ÉPURATION AUTONOMES

System O)) Modèle : O-AES-TT-UV-30

\sim				
Ca	na	CI.	tΔ	•
υa	υa	u	יסו	

N ^{bre} de chambres à coucher	Désignation du modèle	Débit quotidien total (I/j)	Capacité hydraulique maximale (I/j)	N ^{bre} minimal de conduites Enviro- Septic (3,05 m chacune)	N ^{bre} de réacteur UV
1	O-5AES-TT-UV-30	540	540	5	11
-	O-7AES-TT-UV-30	810	810	7	1
2	O-9AES-TT-UV-30	1080	1080	9	1
3	O-10AES-TT-UV-30	1260	1260	10	1
4	O-12AES-TT-UV-30	1440	1440	12	1
-	O-14AES-TT-UV-30	1620	1620	14	1
5	O-15AES-TT-UV-30	1800	1800	15	1
-	O-16AES-TT-UV-30	1960	1960	16	1
6	O-18AES-TT-UV-30	2160	2160	18	1
-	O-19AES-TT-UV-30	2280	2280	19	1
-	O-20AES-TT-UV-30	2440	2440	20	1
-	O-21AES-TT-UV-30	2660	2660	21	1
-	O-22AES-TT-UV-30	2760	2760	22	1
-	O-24AES-TT-UV-30	2920	2920	24	1
-	O-25AES-TT-UV-30	3080	3080	25	1
-	O-26AES-TT-UV-30	3240	3240	26	1

Capacité hydraulique maximale par conduite de 3,05 m = 126 litres/jour,

Couche de sable filtrant sous les conduites : 300 mm, 30 cm de sable filtrant avec la conduite AES au centre, Couche de sable filtrant directement sur les conduites : 100 mm, Espacement centre à centre minimum entre les conduites : 450 mm,

Alimentation gravitaire

Précisions au	
certificat	

Classe de traitement : Classe V,

Réacteurs UV autorisé

Le modèle Salcor 3G est autorisé pour les résidences isolées de 1 à 6 chambres à coucher, correspondant à un débit quotidien total de 2 160 L/j, et pour les autres bâtiments jusqu'à un débit quotidien total de 3 240 L/j,

Températures des eaux

Les essais spécifiés dans les articles 8,1 et 8,2 ont été effectués avec des eaux usées affluentes, à une température 11 °C ±1 °C,

affluentes : Autre :

Le System O)) doit être précédé d'une fosse septique comme traitement primaire et d'un dispositif de

répartition des eaux usées,



Le BNQ est membre du Système national de normes (SNN).

DBO EXPERT INC. Page 4 de 6

501, chemin Giroux

Sherbrooke (Québec) J1C 0J8

NQ 3680-910/2000-06-16 M1 (2004-09-10) Traitement des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour

les résidences isolées

Numéro du certificat : 890

Date de délivrance : 2023-01-26
Date d'expiration : 2025-01-31

Liste des fabricants reconnus pour les composantes des systèmes

Fabricant des conduites Advanced Enviro))Septic :

PRESBY PLASTICS INC, 143 Airport Road Whitefield, NH 03598 USA

Fabricant de la lampe uv :

SALCOR 3G SALCOR INC, P,O, BOX 1090 FALLBROOK, CA, 92088-1090 USA

Liste des assembleurs reconnus pour les systèmes

DBO EXPERT INC, 501, chemin Giroux Sherbrooke (Québec) J1C 0J8 CANADA

Tél, : 1 866 440-4975 www,dboexpert,com



Le BNQ est membre du Système national de normes (SNN).

DBO EXPERT INC. Page 5 de 6

501, chemin Giroux

Sherbrooke (Québec) J1C 0J8

NQ 3680-910/2000-06-16 M1 (2004-09-10) Traitement des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour

les résidences isolées

Numéro du certificat : 890

Date de délivrance : 2023-01-26
Date d'expiration : 2025-01-31

SCHÉMA D'ÉCOULEMENT DU SYSTEM O)) - O-AES-TSA

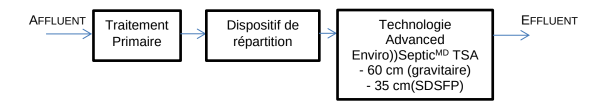
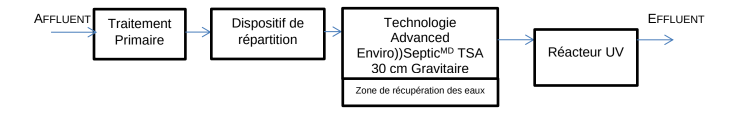


SCHÉMA D'ÉCOULEMENT DU SYSTEM O)) - O-AES-TT-UV





Le BNQ est membre du Système national de normes (SNN).

DBO EXPERT INC. Page 6 de 6

501, chemin Giroux

Sherbrooke (Québec) J1C 0J8

NQ 3680-910/2000-06-16 M1 (2004-09-10) Traitement des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour

les résidences isolées

Numéro du certificat : 890

Date de délivrance : **2023-01-26**Date d'expiration : **2025-01-31**

HISTORIQUE		
Date	Description de la modification	
2007-01-26	Certification du système AES-TS, classe II.	
2008-10-06	Certification du système AES-TSA, classe III.	
2014-11-19	Mise à jour : modifications mineures.	
2016-01-28	Retrait du système AES-TS, classe II.	
2017-01-31	Renouvèlement du certificat et mise à jour de l'annexe au certificat.	
2017-11-17	Mise à jour de l'annexe au certificat.	
2018-06-21	Correction de l'annexe au certificat.	
2018-07-27	Correction de l'annexe au certificat.	
2018-11-28	Certification du système O-AES-TSA, classe III et du système O-AES-TT-UV, classe V.	
2019-01-29	Renouvèlement et modification de la portée du certificat.	
2019-04-04	Retrait du modèle AES-TSA-60, classe III.	
2021-01-31	Extension du certificat au 2021-07-31.	
2021-07-15	Renouvèlement du certificat.	
2023-01-26	Renouvèlement du certificat.	

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.