

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'Avis Techniques n°14/14-1953*05 Mod
modifiant l'avis technique n° 14/14-1953*V1 et son extension commerciale n°14/14-1953*03 Ext

Délivré à

OERTLI THERMIQUE

Z.I. de Vieux Thann
2 avenue Josué Heilmann
BP 50018
60801 THANN CEDEX

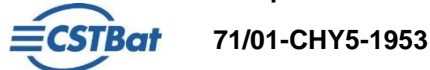
Pour les produits suivants

Groupes d'extraction
Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable
(références et caractéristiques données en annexe)

OEcaPac OTWH 200 EV

Fabriqués dans l'usine :
67580 METZWILLER
FRANCE

Identification du produit :



Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n°035 en vigueur.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : **01/01/2017**
Effective date : 01/01/2017

Date de fin de validité : **31/12/2017**
Expiry date : 12/31/2017

Etabli à Paris, 18 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: **35.74.1**

*Quiconque présente ce certificat doit également produire
in extenso l'Avis Technique correspondant.*

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14/14-1953*05 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/14-1953*V1 et son extension commerciale n°14/14-1953*03 Ext

Marque commerciale : **OERTLI**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Produits	Diamètre de refoulement mm	Nombre de piquage sanitaire (et diamètre)	Nombre maximal de sanitaires pouvant être raccordés	Acoustique Niveau de puissance acoustique au travers de la bouche cuisine Lwa en dB(A)
OEcaPac OTWH 200 EV Configuration 1	160	1 (Ø 160 mm)	Suivant les débits caractéristiques de la configuration devant être conformes aux limites d'utilisation en débit définies dans le tableau ci-après	30
OEcaPac OTWH 200 EV Configuration 2	160	1 (Ø 160 mm) 2 (Ø 80 mm)	2	30
OEcaPac OTWH 200 EV Configuration 3	160	Plénum [1 (Ø 125 mm) +6 (Ø 80 mm)] raccordé sur 1 (Ø 160 mm)	6	31

Produits	Aéraulique - limites d'utilisation					
	Débit minimal Q_{Vmin} (m ³ /h)		Débit maximal réduit Q_{Vmax} réduit (m ³ /h)		Débit maximal Q_{Vmax} (m ³ /h)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
OEcaPac OTWH 200 EV Configuration 1	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	223,5	Pas de limite	272,3
OEcaPac OTWH 200 EV Configuration 2	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	271,9
OEcaPac OTWH 200 EV Configuration 3	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	244,0	Pas de limite	262,3

Annexe au certificat n° 35.74.1 de la société OERTLI THERMIQUE

Conformité à l'Avis Technique n°14/14-1953*05 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/14-1953*V1 et son extension commerciale n°14/14-1953*03 Ext
Puissances électriques pondérées Hygro A

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée du composant OEcaPac OTWH 200 EV					
	Pièces techniques				QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	QV _{arep} ^{spec}	configuration 1	configuration 2	configuration 3			
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	W-Th-C					
F1	1	0	0	0	16	54	124	24,5	11,5	■	11,3	■	13,1	■
	1	0	0	1	21	77	147	29	11,9	✓	11,7	✓	13,5	✓
	0	1	1	0	16	73	143	25,7	11,7	■	11,5	■	13,3	■
	0	1	1	1	21	78	148	30,2	11,9	✓			13,6	✓
F2	1	0	0	0	26	65	135	33,6	11,9	✓	11,9	✓	13,8	■
	1	0	0	1	31	88	158	38,1	12,1	✓	12,1	✓	14,3	✓
	1	0	1	0	26	90	160	40,3	12,2	✓	12,1	✓	14,5	✓
	1	0	1	1	31	95	165	44,8	12,3	✓			14,9	✓
F3	0	1	1	0	26	90	160	36	12,1	✓	12,1	✓	14,1	✓
	0	1	1	1	31	95	165	40,5	12,2	✓			14,5	✓
	1	0	0	0	38	90	180	49,9	12,7	✓	12,6	✓	15,4	✓
	1	0	0	1	43	113	203	54,4	13,3	✓	13,2	✓	16	✓
	1	0	1	0	43	120	210	56,6	13,5	✓	13,5	✓	16,3	✓
	1	0	1	1	48	143	233	61,1	14,1	✓			16,9	✓
	1	1	0	0	58	135	225	67,8	14,5	✓	14,6	✓	17,5	✓
	1	1	0	1	63	140	230	72,3	14,9	✓			18,1	✓
	0	1	1	0	46	120	210	57,2	13,5	✓	13,5	✓	16,3	✓
	0	1	1	1	51	125	215	61,7	13,9	✓			16,8	✓
	0	2	1	0	66	140	230	75,1	15,2	✓			18,4	✓
	F3opt	0	2	1	1	71	145	235	79,6	15,6	✓			19
0		1	2	0	51	125	215	64	14,1	✓			17	✓
0		1	2	1	56	130	220	68,5	14,5	✓			17,6	✓
0		1	1	0	37	110	180	49,9	12,7	✓	12,6	✓	15,4	✓
0		1	1	1	42	115	185	54,4	13,1	✓			15,8	✓
0		2	1	0	57	130	200	67,8	14,3	✓			17,3	✓
0		2	1	1	62	135	205	72,3	14,7	✓			17,8	✓
0		1	2	0	42	115	185	56,7	13,3	✓			16	✓
0		1	2	1	47	120	190	61,3	13,7	✓			16,5	✓
0		1	1	0	46	120	210	59,3	13,7	✓	13,7	✓	16,5	✓
F4	0	1	1	1	51	125	215	63,8	14,1	✓			17	✓
	0	1	2	0	51	125	215	66,1	14,3	✓			17,2	✓
	0	1	2	1	56	130	220	70,6	14,7	✓			17,8	✓
	0	2	1	0	66	140	230	77,2	15,3	✓			18,7	✓
	0	2	1	1	71	145	235	81,7	15,8	✓			19,3	✓
	0	2	2	0	71	145	235	84	15,9	✓			19,6	✓
	0	2	2	1	76	150	240	88,5	16,2	✓			20,2	✓
	0	2	3	0	76	150	240	90,8	16,4	✓			20,5	✓
	0	2	3	1	81	155	245	95,3	16,7	✓			21,1	✓
	0	1	1	0	62	97	210	73,6	14,8	✓	15	✓	18	✓
F5	0	1	1	1	67	102	215	78,1	15,2	✓			18,6	✓
	0	1	2	0	62	97	210	73,6	14,8	✓			18	✓
	0	1	2	1	67	102	215	78,1	15,2	✓			18,6	✓
	0	2	1	0	82	117	230	92,1	16,4	✓			20,5	✓
	0	2	1	1	87	122	235	96,6	16,7	✓			21,1	✓
	0	2	2	0	82	117	230	92,1	16,4	✓			20,5	✓
	0	2	2	1	87	122	235	96,6	16,7	✓			21,1	✓
	0	2	3	0	97	132	245	106,4	17,6	✓			22,3	✓
	0	2	3	1	102	137	250	110,9	18	✓			22,8	✓
	0	3	2	0	102	137	250	110,6	18	✓			22,8	✓
F6	0	3	2	1	107	142	255	115,1	18,4	✓			23,3	✓
	0	3	3	0	117	152	265	124,8	19,7	✓			24,8	✓
	0	2	1	0	82	117	230	95,3	16,6	✓			20,9	✓
	0	2	1	1	87	122	235	99,8	16,9	✓			21,4	✓
	0	2	2	0	82	117	230	95,3	16,6	✓			20,9	✓
	0	2	2	1	87	122	235	99,8	16,9	✓			21,4	✓
	0	2	3	0	97	132	245	109,6	17,8	✓			22,6	✓
	0	2	3	1	102	137	250	114,1	18,3	✓			23,1	✓
	0	3	2	0	102	137	250	113,7	18,2	✓			23,1	✓
	0	3	2	1	107	142	255	118,2	18,8	✓			23,7	✓
F7	0	3	3	0	117	152	265	128	20,1	✓			25,2	✓
	0	2	1	0	91	140	230	106,8	17,4	✓			22,1	✓
	0	2	1	1	96	145	235	111,3	17,8	✓			22,6	✓
	0	2	2	0	91	140	230	106,8	17,4	✓			22,1	✓
	0	2	2	1	96	145	235	111,3	17,8	✓			22,6	✓
	0	2	3	0	106	155	245	121,1	19	✓			24	✓
	0	2	3	1	111	160	250	125,6	19,6	✓			24,7	✓
	0	3	2	0	111	160	250	125,3	19,6	✓			24,6	✓
F7	0	3	2	1	116	165	255	129,8	20,1	✓			25,3	✓
	0	3	3	0	126	175	265	139,5	21,2	✓			26,7	✓

configuration compatible en rénovation (RT "élément par élément")
 configuration non compatible en rénovation (RT "élément par élément")

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

Annexe au certificat n° 35.74.1 de la société OERTLI THERMIQUE

Conformité à l'Avis Technique n°14/14-1953*05 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/14-1953*V1 et son extension commerciale n°14/14-1953*03 Ext

Puissances électriques pondérées Hygro B

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée du composant OEcaPac OTWH 200 EV					
	Pièces techniques				QV _{min} m³/h	QV _{max-réduit} m³/h	QV _{max} m³/h	QV _{arep} m³/h	configuration 1		configuration 2		configuration 3	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE					W-Th-C		W-Th-C		W-Th-C	
F1	1	0	0	0	16	54	124	24,5	11,5	■	11,3	■	13,1	■
	1	0	0	1	21	77	147	29	11,9	✓	11,7	✓	13,5	✓
	0	1	1	0	16	73	143	25,7	11,7	■	11,5	■	13,3	■
	0	1	1	1	21	78	148	30,2	11,9	✓			13,6	✓
F2	1	0	0	0	26	65	135	33,9	11,9	✓	11,9	✓	13,8	■
	1	0	0	1	31	88	158	38,4	12,1	✓	12,1	✓	14,3	✓
	1	0	1	0	26	90	160	40,5	12,2	✓	12,1	✓	14,5	✓
	1	0	1	1	31	113	183	45	12,4	✓			15	✓
F3	0	1	1	0	26	90	160	36,2	12,1	✓	12,1	✓	14,1	✓
	0	1	1	1	31	95	165	40,7	12,2	✓			14,5	✓
	1	0	0	0	34	87	165	47,2	12,4	✓	12,3	✓	15,1	✓
	1	0	0	1	39	110	188	51,7	12,9	✓	12,8	✓	15,6	✓
	1	0	1	0	39	117	195	53,9	13,1	✓	13,1	✓	15,9	✓
	1	0	1	1	44	140	218	58,4	13,7	✓			16,5	✓
	1	1	0	0	44	121	199	58,5	13,5	✓	13,5	✓	16,3	✓
	1	1	0	1	49	144	204	63	13,9	✓			16,8	✓
	0	1	1	0	32	106	184	47,6	12,6	✓	12,4	✓	15,2	✓
	0	1	1	1	37	111	189	52,1	13	✓			15,7	✓
	0	2	1	0	42	116	194	58,9	13,5	✓			16,3	✓
	0	2	1	1	47	121	199	63,4	13,9	✓			16,8	✓
F3opt	0	1	2	0	37	111	189	54,4	13,1	✓			15,9	✓
	0	1	2	1	42	116	194	58,9	13,5	✓			16,3	✓
	1	0	0	0	29	80	150	43,1	12,2	✓	12,1	✓	14,6	✓
	1	0	0	1	34	103	173	47,6	12,5	✓	12,4	✓	15,2	✓
	1	0	1	0	34	110	180	49,8	12,7	✓	12,6	✓	15,4	✓
	1	0	1	1	39	133	203	54,3	13,3	✓	13,2	✓	16	✓
	1	1	0	0	39	114	184	54,4	13,1	✓	13	✓	15,8	✓
	1	1	0	1	44	119	189	58,9	13,5	✓			16,2	✓
	0	1	1	0	27	99	169	43,4	12,3	✓			14,8	✓
	0	1	1	1	32	104	174	47,9	12,5	✓			15,2	✓
	0	2	1	0	37	109	179	55	13,1	✓			15,8	✓
	0	2	1	1	42	114	184	59,5	13,5	✓			16,2	✓
F4	0	1	2	0	32	104	174	50,1	12,7	✓			15,4	✓
	0	1	2	1	37	109	179	54,6	13,1	✓	13	✓	15,8	✓
	1	0	0	0	34	87	165	49,6	12,6	✓	12,5	✓	15,3	✓
	1	0	0	1	39	110	188	54,1	13,1	✓	13	✓	15,8	✓
	1	0	1	0	39	117	195	56,3	13,3	✓	13,3	✓	16,1	✓
	1	0	1	1	44	140	218	60,8	13,9	✓			16,7	✓
	1	1	0	0	44	121	199	60,9	13,7	✓			16,5	✓
	1	1	0	1	49	125	204	65,4	14,1	✓	14,2	✓	17	✓
	0	1	1	0	32	106	184	49,9	12,8	✓	12,6	✓	15,4	✓
	0	1	1	1	37	111	189	54,4	13,1	✓			15,9	✓
	0	1	2	0	37	111	189	56,6	13,3	✓			16	✓
	0	1	2	1	42	116	194	61,1	13,7	✓			16,5	✓
F5	0	2	1	0	42	116	194	61,2	13,7	✓			16,5	✓
	0	2	1	1	47	121	199	65,7	14,1	✓			17	✓
	0	2	2	0	47	121	199	67,9	14,3	✓			17,3	✓
	0	2	2	1	52	126	204	72,4	14,7	✓			17,8	✓
	0	2	3	0	52	126	204	74,6	14,9	✓			18,1	✓
	0	2	3	1	57	131	209	79,1	15,3	✓			18,7	✓
	1	0	0	0	38	90	180	55,2	13,1	✓	13,1	✓	15,8	✓
	1	0	0	1	43	113	203	59,7	13,7	✓	13,7	✓	16,4	✓
	1	0	1	0	43	120	210	61,9	13,9	✓	13,9	✓	16,7	✓
	1	0	1	1	48	143	233	66,4	14,5	✓			17,5	✓
	1	1	0	0	48	124	214	66,5	14,3	✓	14,4	✓	17,3	✓
	1	1	0	1	53	129	219	71	14,7	✓			17,8	✓
1	1	1	0	53	154	244	73,2	15,2	✓			18,4	✓	
1	1	1	1	58	154	249	77,7	15,6	✓			19	✓	
0	1	1	0	36	109	199	55,5	13,3	✓	13,3	✓	16	✓	
0	1	1	1	41	114	204	60	13,7	✓			16,5	✓	
0	1	2	0	41	114	204	62,3	13,9	✓			16,7	✓	
0	1	2	1	46	119	209	66,7	14,3	✓			17,2	✓	
0	2	1	0	46	119	209	66,8	14,3	✓			17,3	✓	
0	2	1	1	51	124	214	71,3	14,7	✓			17,8	✓	
0	2	2	0	51	124	214	73,5	14,9	✓			18	✓	
0	2	2	1	56	129	219	78	15,3	✓			18,6	✓	
0	2	3	0	56	129	219	80,2	15,4	✓			18,9	✓	
0	2	3	1	61	134	224	84,7	15,8	✓			19,5	✓	
0	3	3	0	66	139	229	91,5	16,3	✓			20,4	✓	
1	1	0	0	48	124	214	69,6	14,5	✓	14,7	✓	17,6	✓	
1	1	0	1	53	129	219	74,1	15	✓			18,2	✓	
1	1	1	0	53	154	244	76,3	15,4	✓			18,7	✓	
1	1	1	1	58	159	249	80,8	15,8	✓			19,4	✓	
0	2	1	0	46	119	209	69,9	14,5	✓			17,6	✓	
0	2	1	1	51	124	214	74,4	14,9	✓			18,1	✓	
0	2	2	0	51	124	214	76,6	15,1	✓			18,4	✓	
0	2	2	1	56	129	219	81,1	15,5	✓			19	✓	
0	2	3	0	56	129	219	83,3	15,7	✓			19,3	✓	
0	2	3	1	61	134	224	87,8	16	✓			19,9	✓	
0	3	1	0	56	129	219	81,2	15,5	✓			19	✓	
0	3	1	1	61	134	224	85,7	15,9	✓			19,6	✓	
0	3	2	0	61	134	224	87,9	16	✓			19,9	✓	
0	3	2	1	66	139	229	92,4	16,4	✓			20,5	✓	
0	3	3	0	66	139	229	94,6	16,5	✓			20,8	✓	
1	1	0	0	48	124	214	71,8	14,7	✓	14,9	✓	17,8	✓	
1	1	0	1	53	129	219	76,3	15,1	✓			18,4	✓	
1	1	1	0	53	154	244	78,5	15,6	✓			19	✓	
1	1	1	1	58	159	249	83	16	✓			19,6	✓	
0	2	1	0	46	119	209	72,1	14,7	✓			17,8	✓	
0	2	1	1	51	124	214	76,6	15,1	✓			18,4	✓	
0	2	2	0	51	124	214	78,8	15,3	✓			18,7	✓	
0	2	2	1	56	129	219	83,3	15,7	✓			19,3	✓	
0	2	3	0	56	129	219	85,5	15,8	✓			19,6	✓	
0	2	3	1	61	134	224	90	16,2	✓			20,2	✓	
0	3	1	0	56	129	219	83,4	15,7	✓			19,3	✓	
0	3	1	1	61	134	224	87,9	16	✓			19,9	✓	
0	3	2	0	61	134	224	90,1	16,2	✓			20,2	✓	
0	3	2	1	66	139	229	94,6	16,5	✓			20,8	✓	
0	3	3	0	66	139	229	96,8	16,6	✓			21,1	✓	

configuration compatible en rénovation (RT "élément par élément")
 configuration non compatible en rénovation (RT "élément par élément")

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

Annexe au certificat n° 35.74.1 de la société OERTLI THERMIQUE

Conformité à l'Avis Technique n°14/14-1953*05 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/14-1953*V1 et son extension commerciale 14/14-1953*03 Ext

Puissances électriques pondérées Hygro B avec bouche cuisine identique

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée du composant OEcaPac OTWH 200 EV					
	Pièces techniques				QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvareps _{pec}	configuration 1		configuration 2		configuration 3	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	W-Th-C					
F3	1	0	0	0	41	90	180	51,6	12,9	✓	12,8	✓	15,5	✓
	1	0	0	1	46	113	203	56,1	13,4	✓	13,3	✓	16,1	✓
	1	0	1	0	46	120	210	58,3	13,6	✓	13,6	✓	16,4	✓
	1	0	1	1	51	143	233	62,8	14,2	✓			17,1	✓
	1	1	0	0	51	124	214	62,9	14	✓	14,1	✓	16,9	✓
	1	1	0	1	56	129	219	67,4	14,4	✓			17,4	✓
	0	1	1	0	36	109	199	51,2	13	✓	12,9	✓	15,7	✓
	0	1	1	1	41	114	204	55,7	13,4	✓	13,3	✓	16,1	✓
	0	2	1	0	46	119	209	62,5	13,9	✓			16,8	✓
	0	2	1	1	51	124	214	67	14,3	✓			17,3	✓
	0	1	2	0	41	114	204	57,9	13,5	✓			16,3	✓
	0	1	2	1	46	119	209	62,4	13,9	✓			16,8	✓
F4	1	0	0	0	41	90	180	54	13	✓	13	✓	15,7	✓
	1	0	0	1	46	113	203	58,5	13,6	✓	13,6	✓	16,3	✓
	1	0	1	0	46	120	210	60,7	13,8	✓	13,8	✓	16,6	✓
	1	0	1	1	51	143	233	65,2	14,4	✓	14,5	✓	17,4	✓
	1	1	0	0	51	124	214	65,3	14,2	✓	14,3	✓	17,1	✓
	1	1	0	1	56	129	219	69,8	14,6	✓			17,7	✓
	0	1	1	0	36	109	199	53,5	13,2	✓	13,1	✓	15,9	✓
	0	1	1	1	41	114	204	58	13,5	✓			16,3	✓
	0	1	2	0	41	114	204	60,2	13,7	✓			16,5	✓
	0	1	2	1	46	119	209	64,7	14,1	✓			17	✓
	0	2	1	0	46	119	209	64,8	14,1	✓			17	✓
	0	2	1	1	51	124	214	69,3	14,5	✓			17,6	✓
F5	0	2	2	0	51	124	214	71,5	14,7	✓			17,8	✓
	0	2	2	1	56	129	219	76	15,1	✓			18,4	✓
	0	2	3	0	56	129	219	78,2	15,3	✓			18,7	✓
	0	2	3	1	61	134	224	82,7	15,7	✓			19,3	✓
	1	0	0	0	41	90	180	56,1	13,2	✓	13,2	✓	15,9	✓
	1	0	0	1	46	113	203	60,6	13,7	✓	13,7	✓	16,5	✓
	1	0	1	0	46	120	210	62,8	14	✓	14	✓	16,8	✓
	1	0	1	1	51	143	233	67,3	14,6	✓			17,6	✓
	1	1	0	0	51	124	214	67,4	14,4	✓	14,5	✓	17,4	✓
	1	1	0	1	56	129	219	71,9	14,8	✓	15	✓	17,9	✓
	1	1	1	0	56	129	219	74,1	15	✓			18,2	✓
	1	1	1	1	61	134	224	78,6	15,4	✓			18,8	✓
F6	0	1	1	0	36	109	199	55,5	13,3	✓	13,3	✓	16	✓
	0	1	1	1	41	114	204	60	13,7	✓			16,5	✓
	0	1	2	0	41	114	204	62,2	13,9	✓			16,7	✓
	0	1	2	1	46	119	209	66,7	14,3	✓			17,2	✓
	0	2	1	0	46	119	209	66,8	14,3	✓			17,3	✓
	0	2	1	1	51	124	214	71,3	14,7	✓			17,8	✓
	0	2	2	0	51	124	214	73,5	14,9	✓			18	✓
	0	2	2	1	56	129	219	78	15,3	✓			18,6	✓
	0	2	3	0	56	129	219	80,2	15,4	✓			18,9	✓
	0	2	3	1	61	134	224	84,7	15,8	✓			19,5	✓
	0	3	3	0	66	139	229	91,5	16,3	✓			20,4	✓
	1	1	0	0	51	124	204	78,2	15,1	✓			18,5	✓
F7	1	1	0	1	56	129	219	82,7	15,6	✓	15,7	✓	19,2	✓
	1	1	1	0	56	129	219	84,9	15,8	✓			19,5	✓
	1	1	1	1	61	134	224	89,4	16,1	✓			20,1	✓
	0	2	1	0	46	119	209	69,9	14,5	✓			17,6	✓
	0	2	1	1	51	124	214	74,4	14,9	✓			18,1	✓
	0	2	2	0	51	124	214	76,6	15,1	✓			18,4	✓
	0	2	2	1	56	129	219	81,1	15,5	✓			19	✓
	0	2	3	0	56	129	219	83,3	15,7	✓			19,3	✓
	0	2	3	1	61	134	224	87,8	16	✓			19,9	✓
	0	3	1	0	56	129	219	81,2	15,5	✓			19	✓
	0	3	1	1	61	134	224	85,7	15,9	✓			19,6	✓
	0	3	2	0	61	134	224	87,9	16	✓			19,9	✓
0	3	2	1	66	139	229	92,4	16,4	✓			20,5	✓	
0	3	3	0	66	139	229	94,6	16,5	✓			20,8	✓	
1	1	0	0	51	135	225	80,6	15,5	✓	15,6	✓	19	✓	
1	1	0	1	56	140	230	85,1	15,9	✓			19,6	✓	
1	1	1	0	56	140	230	87,3	16,1	✓			19,9	✓	
1	1	1	1	61	145	235	91,8	16,4	✓			20,5	✓	
0	2	1	0	46	119	209	72,1	14,7	✓			17,8	✓	
0	2	1	1	51	124	214	76,6	15,1	✓			18,4	✓	
0	2	2	0	51	124	214	78,8	15,3	✓			18,7	✓	
0	2	2	1	56	129	219	83,3	15,7	✓			19,3	✓	
0	2	3	0	56	129	219	85,5	15,8	✓			19,6	✓	
0	2	3	1	61	134	224	90	16,2	✓			20,2	✓	
0	3	1	0	56	129	219	83,4	15,7	✓			19,3	✓	
0	3	1	1	61	134	224	87,9	16	✓			19,9	✓	
0	3	2	0	61	134	224	90,1	16,2	✓			20,2	✓	
0	3	2	1	66	139	229	94,6	16,5	✓			20,8	✓	
0	3	3	0	66	139	229	96,8	16,6	✓			21,1	✓	

- configuration compatible en rénovation (RT "élément par élément")
 configuration non compatible en rénovation (RT "élément par élément")

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

Fin de liste