



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification

# CERTIFICAT



## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/14-1955

Délivré à

**NATHER**

375 rue Jean Rostand  
FR-26800 PORTES LES VALENCE

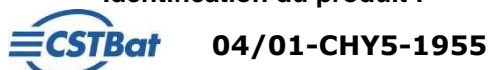
**Pour les produits suivants**

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

## MODULO 2 & MODULO 2 R-CONTROL & MODULO 2 R-CONTROL 2 V

Fabriqués dans l'usine :  
NATHER  
375 rue Jean Rostand  
FR - 26800 PORTES LES VALENCE

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.

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](http://www.cofrac.fr)

Date de début de validité : 11/04/2014  
Effective date : 04/11/2014

Etabli à Paris, le 11/04/2014

Date de fin de validité : 31/12/2016  
Expiry date : 12/31/2016

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: 35.65

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

Annexe au certificat n° 35.65  
de la société **NATHER**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/14-1955

Marque commerciale : **NATHER**

**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 $L_{WA}$ en dB(A)
<b>MODULO 2</b>	160	4(Ø 80 mm)	4	33.5
<b>MODULO 2 R-CONTROL</b>	160	6 (Ø 80 mm)	6	33.6
<b>MODULO 2 R-CONTROL 2 V</b>	160	6 (Ø 80 mm)	6	33.7

Produits	Aéraulique - limites d'utilisation					
	Débit minimal $Q_{V_{min}}$ (m <sup>3</sup> /h)		Débit maximal réduit $Q_{V_{max}} \text{ réduit}$ (m <sup>3</sup> /h)		Débit maximal $Q_{V_{max}}$ (m <sup>3</sup> /h)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Min
	<b>MODULO 2</b>	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	222,6	Pas de limite
<b>MODULO 2 R-CONTROL</b>	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	241,6	Pas de limite	255,2
<b>MODULO 2 R-CONTROL 2 V</b>	Pas de limite	Pas de limite	68,0	235,7	Pas de limite	248,2

**Annexe au certificat n° 35.65 de la société NATHER**  
**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES : Conformité à l'Avis Technique n° 14/14-1955**  
**Puissances électriques pondérées -NATHER- Hygro A**

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée					
	Pièces techniques				QV <sub>min</sub>	QV <sub>max-réduit</sub>	QV <sub>max</sub>	Qv <sub>rep<sub>s</sub></sub>	Modulo 2		Modulo 2 RC		Modulo 2 RC 2V	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	W-Th-C					
F1	1	0	0	0	16	54	124	24,5	35,7	■	10,8	✓		
	1	0	0	1	21	77	147	29	35,8	■	11,1	✓	8,6	✓
	0	1	1	0	16	73	143	25,7	35,8	■	10,9	✓	8,4	✓
	0	1	1	1	21	78	148	30,2	35,8	■	11,2	✓	8,6	✓
F2	1	0	0	0	26	65	135	33,6	35,9	■	11,3	✓		
	1	0	0	1	31	88	158	38,1	36	■	11,6	✓	11	✓
	1	0	1	0	26	90	160	35,9	35,9	■	11,5	✓	9	✓
	1	0	1	1	31	95	165	40,5	36	■	11,8	✓	11,2	✓
F3	0	1	1	0	26	90	160	36	35,9	■	11,5	✓	9	✓
	0	1	1	1	31	95	165	40,5	36	■	11,8	✓	11,2	✓
	1	0	0	0	38	90	180	49,9	36,2	■	12,4	✓	12	✓
	1	0	0	1	43	113	203	54,4	36,3	■	12,8	✓	12,4	✓
	1	0	1	0	43	95	185	56,6	36,3	■	12,8	✓	12,5	✓
	1	0	1	1	48	100	190	61,1	36,4	■	13,2	✓	12,9	✓
	1	1	0	0	58	110	200	67,8	36,6	■	13,7	✓	13,4	✓
	1	1	0	1	63	115	205	72,3	36,7	■	14	✓	13,8	✓
	0	1	1	0	46	120	210	57,2	36,4	■	13	✓	12,7	✓
	0	1	1	1	51	125	215	61,7	36,5	■	13,3	✓	13,1	✓
	0	2	1	0	66	140	230	75,1	36,8	■	14,4	✓	14,2	✓
	0	2	1	1	71	145	235	79,6	36,9	■	14,7	✓	14,6	✓
F3opt	0	1	2	0	51	125	215	64	36,5	■	13,5	✓	13,2	✓
	0	1	2	1	56	130	220	68,5	36,6	■	13,8	✓	13,6	✓
	0	1	1	0	37	110	180	49,9	36,2	■	12,4	✓	12	✓
	0	1	1	1	42	115	185	54,4	36,3	■	12,7	✓	12,3	✓
	0	2	1	0	57	130	200	67,8	36,6	■	13,7	✓	13,4	✓
	0	2	1	1	62	135	205	72,3	36,7	■	14	✓	13,8	✓
	0	1	2	0	42	115	185	56,7	36,3	■	12,9	✓	12,5	✓
	0	1	2	1	47	120	190	61,3	36,4	■	13,2	✓	12,9	✓
F4	0	1	1	0	46	120	210	59,3	36,4	■	13,1	✓	12,8	✓
	0	1	2	0	51	125	215	66,1	36,6	■	13,6	✓	13,4	✓
	0	1	2	1	56	130	220	70,6	36,7	■	14	✓	13,8	✓
	0	2	1	0	66	140	230	77,2	36,8	■	14,5	✓	14,3	✓
	0	2	1	1	71	145	235	81,7	36,9	■	14,9	✓	14,7	✓
	0	2	2	0	71	145	235	84	37	■	15	✓	14,9	✓
	0	2	2	1	76	150	240	88,5		■	15,4	✓	15,4	✓
	0	2	3	0	76	150	240	90,8		■	15,6	✓	15,6	✓
F5	0	2	3	1	81	155	245	95,3		■	15,9	✓	16	✓
	0	1	1	0	62	97	210	73,6	36,7	■	14,1	✓	13,9	✓
	0	1	1	1	67	102	215	78,1	36,8	■	14,5	✓	14,3	✓
	0	1	2	0	62	97	210	73,6	36,7	■	14,1	✓	13,9	✓
	0	1	2	1	67	102	215	78,1	36,8	■	14,5	✓	14,3	✓
	0	2	1	0	82	117	230	92,1	37,2	■	15,6	✓	15,6	✓
	0	2	1	1	87	122	235	96,6	37,3	■	16	✓	16	✓
	0	2	2	0	82	117	230	92,1	37,2	■	15,6	✓	15,6	✓
	0	2	2	1	87	122	235	96,6		■	16	✓	16	✓
	0	2	3	0	97	132	245	106,4		■	16,8	✓	17	✓
	0	2	3	1	102	137	250	110,9		■	17,2	✓		
	0	3	2	0	102	137	250	110,6		■	17,2	✓		
F6	0	3	2	1	107	142	255	115,1		■				
	0	3	3	0	117	152	265	124,8		■				
	0	2	1	0	82	117	230	95,3	37,2	■	15,9	✓	15,9	✓
	0	2	1	1	87	122	235	99,8	37,3	■	16,3	✓	16,3	✓
	0	2	2	0	82	117	230	95,3	37,2	■	15,9	✓	15,9	✓
	0	2	2	1	87	122	235	99,8		■	16,3	✓	16,3	✓
	0	2	3	0	97	132	245	109,6		■	17,1	✓	17,3	✓
	0	2	3	1	102	137	250	114,1		■	17,5	✓		
F7	0	3	2	0	102	137	250	113,7		■	17,4	✓		
	0	3	2	1	107	142	255	118,2		■				
	0	3	3	0	117	152	265	128		■				
	0	2	1	0	91	140	230	106,8	37,5	■	16,8	✓	16,9	✓
	0	2	1	1	96	145	235	111,3	37,6	■	17,2	✓	17,4	✓
	0	2	2	0	91	140	230	106,8	37,5	■	16,8	✓	16,9	✓
	0	2	2	1	96	145	235	111,3		■	17,2	✓	17,4	✓
	0	2	3	0	106	155	245	121,1		■	18,1	✓	18,3	✓

- 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 règlementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

## Annexe au certificat n° 35.65 de la société NATHER

## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES : Conformité à l'Avis Technique n° 14/14-1955

## Puissances électriques pondérées -NATHER- Hygro B

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée					
Pièces principales	Pièces techniques				Qv <sub>min</sub> m <sup>3</sup> /h	Qv <sub>max</sub> +réduit m <sup>3</sup> /h	Qv <sub>max</sub> m <sup>3</sup> /h	Qv <sub>arep</sub> m <sup>3</sup> /h	Modulo 2			Modulo 2 RC		Modulo 2 RC 2V
	SdB/WC	SdB	WC	SdE					W-Th-C	W-Th-C	W-Th-C			
F1	1	0	0	0	16	54	124	24,5	35,7	■	10,8	✓		
	1	0	0	1	21	77	147	29	35,8	■	11,1	✓	8,6	✓
	0	1	1	0	16	73	143	25,7	35,8	■	10,9	✓	8,4	✓
	0	1	1	1	21	78	148	30,2	35,8	■	11,2	✓	8,6	✓
F2	1	0	0	0	26	65	135	33,9	35,9	■	11,3	✓		
	1	0	0	1	31	88	158	38,4	36	■	11,6	✓	11	✓
	1	0	1	0	26	90	160	36,2	35,9	■	11,5	✓	9	✓
	1	0	1	1	31	95	165	40,7	36	■	11,8	✓	11,2	✓
F3	0	1	1	0	26	90	160	36,2	35,9	■	11,5	✓	9	✓
	0	1	1	1	31	95	165	40,7	36	■	11,8	✓	11,2	✓
	1	0	0	0	34	87	165	47,2	36,1	■	12,1	✓	11,7	✓
	1	0	0	1	39	110	188	51,7	36,2	■	12,5	✓	12,2	✓
	1	0	1	0	39	92	170	53,9	36,2	■	12,6	✓	12,2	✓
	1	0	1	1	44	97	175	58,4	36,3	■	12,9	✓	12,6	✓
	1	1	0	0	44	97	175	58,5	36,3	■	12,9	✓	12,6	✓
	1	1	0	1	49	102	180	63	36,4	■	13,3	✓	13	✓
	0	1	1	0	32	106	184	47,6	36,1	■	12,2	✓	11,8	✓
	0	1	1	1	37	111	189	52,1	36,2	■	12,6	✓	12,2	✓
	0	2	1	0	42	116	194	58,9	36,4	■	13	✓	12,7	✓
	0	2	1	1	47	121	199	63,4	36,5	■	13,4	✓	13,1	✓
F3opt	0	1	2	0	37	111	189	54,4	36,3	■	12,7	✓	12,4	✓
	0	1	2	1	42	116	194	58,9	36,4	■	13	✓	12,7	✓
	1	0	0	0	29	80	150	43,1	36	■	11,8	✓	11,3	✓
	1	0	0	1	34	103	173	47,6	36,1	■	12,2	✓	11,8	✓
	1	0	1	0	34	85	155	49,8	36,1	■	12,3	✓	11,8	✓
	1	0	1	1	39	90	160	54,3	36,2	■	12,6	✓	12,2	✓
	1	1	0	0	39	90	160	54,4	36,2	■	12,6	✓	12,2	✓
	1	1	0	1	44	95	165	58,9	36,3	■	12,9	✓	12,6	✓
	0	1	1	0	27	99	169	43,4	36,1	■	11,9	✓	11,4	✓
	0	1	1	1	32	104	174	47,9	36,1	■	12,2	✓	11,8	✓
	0	2	1	0	37	109	179	54,6	36,3	■	12,7	✓	12,3	✓
	0	2	1	1	42	114	184	59,2	36,4	■	13	✓	12,7	✓
F4	0	1	2	0	32	104	174	50,1	36,2	■	12,4	✓	12	✓
	0	1	2	1	37	109	179	54,6	36,3	■	12,7	✓	12,3	✓
	1	0	0	0	34	87	165	49,6	36,2	■	12,3	✓	11,9	✓
	1	0	0	1	39	110	188	54,1	36,3	■	12,7	✓	12,3	✓
	1	0	1	0	39	92	170	56,3	36,3	■	12,8	✓	12,4	✓
	1	0	1	1	44	97	175	60,8	36,4	■	13,1	✓	12,8	✓
	1	1	0	0	44	97	175	60,9	36,4	■	13,1	✓	12,8	✓
	1	1	0	1	49	102	180	65,4	36,5	■	13,4	✓	13,1	✓
	0	1	1	0	32	106	184	49,9	36,2	■	12,4	✓	12	✓
	0	1	1	1	37	111	189	54,4	36,3	■	12,7	✓	12,4	✓
	0	1	2	0	37	111	189	56,6	36,3	■	12,9	✓	12,5	✓
	0	1	2	1	42	116	194	61,1	36,4	■	13,2	✓	12,9	✓
F5	0	2	1	0	42	116	194	61,2	36,4	■	13,2	✓	12,9	✓
	0	2	1	1	47	121	199	65,7	36,5	■	13,5	✓	13,3	✓
	0	2	2	0	47	121	199	67,9	36,6	■	13,7	✓	13,4	✓
	0	2	2	1	52	126	204	72,4		■	14	✓	13,8	✓
	0	2	3	0	52	126	204	74,6		■	14,2	✓	14	✓
	0	2	3	1	57	131	209	79,1		■	14,5	✓	14,4	✓
	1	0	0	0	38	90	180	55,2	36,3	■	12,7	✓	12,4	✓
	1	0	0	1	43	113	203	59,7	36,4	■	13,1	✓	12,8	✓
	1	0	1	0	43	95	185	61,9	36,4	■	13,2	✓	12,9	✓
	1	0	1	1	48	100	190	66,4	36,5	■	13,5	✓	13,3	✓
	1	1	0	0	48	100	190	66,5	36,5	■	13,5	✓	13,3	✓
	1	1	0	1	53	105	195	71	36,6	■	13,9	✓	13,6	✓
1	1	1	0	53	105	195	73,2	36,7	■	14	✓	13,8	✓	
1	1	1	1	58	110	200	77,7	36,8	■	14,4	✓	14,2	✓	
0	1	1	0	36	109	199	55,5	36,3	■	12,8	✓	12,5	✓	
0	1	1	1	41	114	204	60	36,4	■	13,2	✓	12,9	✓	
0	1	2	0	41	114	204	62,3	36,5	■	13,3	✓	13	✓	
0	1	2	1	46	119	209	66,7	36,6	■	13,6	✓	13,4	✓	
0	2	1	0	46	119	209	66,8	36,6	■	13,7	✓	13,4	✓	
0	2	1	1	51	124	214	71,3	36,7	■	14	✓	13,8	✓	
0	2	2	0	51	124	214	73,5	36,7	■	14,2	✓	13,9	✓	
0	2	2	1	56	129	219	78		■	14,5	✓	14,3	✓	
0	2	3	0	56	129	219	80,2		■	14,7	✓	14,5	✓	
0	2	3	1	61	134	224	84,7		■	15	✓	14,9	✓	
0	3	3	0	66	139	229	91,5		■	15,6	✓	15,6	✓	

- 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° 35.65 de la société NATHER

## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES : Conformité à l'Avis Technique n° 14/14-1955

## Puissances électriques pondérées -NATHER- Hygro B (Suite)

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée					
Pièces principales	Pièces techniques				Qv <sub>min</sub>	Qv <sub>max</sub> réduit	Qv <sub>max</sub>	Qv <sub>arep</sub> spec	Modulo 2		Modulo 2 RC		Modulo 2 RC 2V	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	W-Th-C					
F6	1	1	0	0	48	100	190	69,6	36,6	■	13,8	✓	13,5	✓
	1	1	0	1	53	105	195	74,1	36,7	■	14,1	✓	13,9	✓
	1	1	1	0	53	105	195	76,3	36,7	✓	14,3	✓	14,1	✓
	1	1	1	1	58	110	200	80,8	36,8	✓	14,6	✓	14,5	✓
	0	2	1	0	46	119	209	69,9	36,6	✓	13,9	✓	13,6	✓
	0	2	1	1	51	124	214	74,4	36,7	✓	14,2	✓	14	✓
	0	2	2	0	51	124	214	76,6	36,8	✓	14,4	✓	14,2	✓
	0	2	2	1	56	129	219	81,1				✓	14,6	✓
	0	2	3	0	56	129	219	83,3				✓	14,8	✓
	0	2	3	1	61	134	224	87,8				✓	15,2	✓
	0	3	1	0	56	129	219	81,2	36,9	✓	14,7	✓	14,6	✓
	0	3	1	1	61	134	224	85,7				✓	15	✓
	0	3	2	0	61	134	224	87,9				✓	15,2	✓
	0	3	2	1	66	139	229	92,4				✓	15,6	✓
	0	3	2	0	66	139	229	94,6				✓	15,8	✓
	0	3	3	0	66	139	229	96,8				✓	15,8	✓
F7	1	1	0	0	48	100	190	71,8	36,6	■	13,9	✓	13,7	✓
	1	1	0	1	53	105	195	76,3	36,7	■	14,3	✓	14,1	✓
	1	1	1	0	53	105	195	78,5	36,8	✓	14,4	✓	14,3	✓
	1	1	1	1	58	110	200	83	36,9	✓	14,8	✓	14,7	✓
	0	2	1	0	46	119	209	72,1	36,7	✓	14	✓	13,8	✓
	0	2	1	1	51	124	214	76,6	36,8	✓	14,4	✓	14,2	✓
	0	2	2	0	51	124	214	78,8	36,8	✓	14,5	✓	14,4	✓
	0	2	2	1	56	129	219	83,3				✓	14,8	✓
	0	2	3	0	56	129	219	85,5				✓	15	✓
	0	2	3	1	61	134	224	90				✓	15,4	✓
	0	3	1	0	56	129	219	83,4	36,9	✓	14,9	✓	14,8	✓
	0	3	1	1	61	134	224	87,9				✓	15,2	✓
	0	3	2	0	61	134	224	90,1				✓	15,4	✓
	0	3	2	1	66	139	229	94,6				✓	15,8	✓
	0	3	3	0	66	139	229	96,8				✓	16	✓

- 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° 35.65 de la société NATHER

## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES : Conformité à l'Avis Technique n° 14/14-1955

Puissances électriques pondérées - NATHER - Hygro B avec bouche cuisine identique (logements de type F3 et +)

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée					
	Pièces techniques				Qv <sub>min</sub>	Qv <sub>max-réduit</sub>	Qv <sub>max</sub>	Qv <sub>rep<sub>s</sub></sub>	Modulo 2		Modulo 2 RC		Modulo 2 RC 2V	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	W-Th-C					
F3	1	0	0	0	41	90	180	51,6	36,2	■	12,5	✓	12,1	✓
	1	0	0	1	46	113	203	56,1	36,3	■	12,9	✓	12,6	✓
	1	0	1	0	46	95	185	58,3	36,3	■	13	✓	12,6	✓
	1	0	1	1	51	100	190	62,8	36,4	■	13,3	✓	13	✓
	1	1	0	0	51	100	190	62,9	36,5	■	13,3	✓	13	✓
	1	1	0	1	56	105	195	67,4	36,6	■	13,6	✓	13,4	✓
	0	1	1	0	36	109	199	51,2	36,2	■	12,5	✓	12,2	✓
	0	1	1	1	41	114	204	55,7	36,3	■	12,9	✓	12,5	✓
	0	2	1	0	46	119	209	62,5	36,5	■	13,3	✓	13,1	✓
	0	2	1	1	51	124	214	67	36,6	■	13,7	✓	13,4	✓
	0	1	2	0	41	114	204	57,9	36,4	■	13	✓	12,7	✓
	0	1	2	1	46	119	209	62,4	36,5	■	13,3	✓	13,1	✓
F4	1	0	0	0	41	90	180	54	36,3	■	12,7	✓	12,3	✓
	1	0	0	1	46	113	203	58,5	36,4	■	13,1	✓	12,7	✓
	1	0	1	0	46	95	185	60,7	36,4	■	13,1	✓	12,8	✓
	1	0	1	1	51	100	190	65,2	36,5	■	13,4	✓	13,2	✓
	1	1	0	0	51	100	190	65,3	36,5	■	13,5	✓	13,2	✓
	1	1	0	1	56	105	195	69,8	36,6	■	13,8	✓	13,6	✓
	0	1	1	0	36	109	199	53,5	36,3	■	12,7	✓	12,3	✓
	0	1	1	1	41	114	204	58	36,4	■	13	✓	12,7	✓
	0	1	2	0	41	114	204	60,2	36,4	■	13,2	✓	12,9	✓
	0	1	2	1	46	119	209	64,7	36,5	✓	13,5	✓	13,2	✓
	0	2	1	0	46	119	209	64,8	36,5	■	13,5	✓	13,3	✓
	0	2	1	1	51	124	214	69,3	36,6	✓	13,9	✓	13,6	✓
F5	0	2	2	0	51	124	214	71,5	36,7	✓	14	✓	13,8	✓
	0	2	2	1	56	129	219	76			14,4	✓	14,2	✓
	0	2	3	0	56	129	219	78,2			14,5	✓	14,4	✓
	0	2	3	1	61	134	224	82,7			14,9	✓	14,8	✓
	1	0	0	0	41	90	180	56,1	36,3	■	12,8	✓	12,4	✓
	1	0	0	1	46	113	203	60,6	36,4	■	13,2	✓	12,9	✓
	1	0	1	0	46	95	185	62,8	36,4	■	13,3	✓	13	✓
	1	0	1	1	51	100	190	67,3	36,5	■	13,6	✓	13,3	✓
	1	1	0	0	51	105	195	67,4	36,6	■	13,6	✓	13,4	✓
	1	1	0	1	56	105	195	71,9	36,6	■	13,9	✓	13,7	✓
	1	1	1	0	56	105	195	74,1	36,7	■	14,1	✓	13,9	✓
	1	1	1	1	61	110	200	78,6	36,8	✓	14,5	✓	14,3	✓
F6	0	1	1	0	36	109	199	55,5	36,3	■	12,8	✓	12,5	✓
	0	1	1	1	41	114	204	60	36,4	■	13,2	✓	12,9	✓
	0	1	2	0	41	114	204	62,2	36,5	■	13,3	✓	13	✓
	0	1	2	1	46	119	209	66,7	36,6	✓	13,6	✓	13,4	✓
	0	2	1	0	46	119	209	66,8	36,6	✓	13,7	✓	13,4	✓
	0	2	1	1	51	124	214	71,3	36,7	✓	14	✓	13,8	✓
	0	2	2	0	51	124	214	73,5	36,7	✓	14,2	✓	13,9	✓
	0	2	2	1	56	129	219	78			14,5	✓	14,3	✓
	0	2	3	0	56	129	219	80,2			14,7	✓	14,5	✓
	0	2	3	1	61	134	224	84,7			15	✓	14,9	✓
	0	3	3	0	66	139	229	91,5			15,6	✓	15,6	✓
	1	1	0	0	51	100	190	78,2	36,8	■	14,4	✓	14,2	✓
1	1	0	1	56	105	195	82,7	36,9	■	14,7	✓	14,6	✓	
1	1	1	0	56	105	195	84,9	36,9	✓	14,9	✓	14,8	✓	
1	1	1	1	61	110	200	89,4	37	✓	15,2	✓	15,2	✓	
0	2	1	0	46	119	209	69,9	36,6	✓	13,9	✓	13,6	✓	
0	2	1	1	51	124	214	74,4	36,7	✓	14,2	✓	14	✓	
0	2	2	0	51	124	214	76,6	36,8	✓	14,4	✓	14,2	✓	
0	2	2	1	56	129	219	81,1			14,7	✓	14,6	✓	
0	2	3	0	56	129	219	83,3			14,9	✓	14,8	✓	
0	2	3	1	61	134	224	87,8			15,2	✓	15,2	✓	
0	3	1	0	56	129	219	81,2	36,9	✓	14,7	✓	14,6	✓	
0	3	1	1	61	134	224	85,7			15,1	✓	15	✓	
0	3	2	0	61	134	224	87,9			15,2	✓	15,2	✓	
0	3	2	1	66	139	229	92,4			15,6	✓	15,6	✓	
0	3	3	0	66	139	229	94,6			15,8	✓	15,8	✓	
F7	1	1	0	0	51	100	190	80,6	36,8	■	14,6	✓	14,4	✓
	1	1	0	1	56	105	195	85,1	36,9	■	14,9	✓	14,8	✓
	1	1	1	0	56	105	195	87,3	37	✓	15	✓	15	✓
	1	1	1	1	61	110	200	91,8	37,1	✓	15,4	✓	15,4	✓
	0	2	1	0	46	119	209	72,1	36,7	✓	14	✓	13,8	✓
	0	2	1	1	51	124	214	76,6	36,8	✓	14,4	✓	14,2	✓
	0	2	2	0	51	124	214	78,8	36,8	✓	14,5	✓	14,4	✓
	0	2	2	1	56	129	219	83,3			14,9	✓	14,8	✓
	0	2	3	0	56	129	219	85,5			15	✓	15	✓
	0	2	3	1	61	134	224	90			15,4	✓	15,4	✓
	0	3	1	0	56	129	219	83,4	36,9	✓	14,9	✓	14,8	✓
	0	3	1	1	61	134	224	87,9			15,2	✓	15,2	✓
0	3	2	0	61	134	224	90,1			15,4	✓	15,4	✓	
0	3	2	1	66	139	229	94,6			15,8	✓	15,8	✓	
0	3	3	0	66	139	229	96,8			16	✓	16	✓	

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 règlementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

**FIN DE LISTE**