

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1911*1 Mod
modifiant l'avis technique n° 14/13-1911*V3

Délivré à

ATLANTIC Climatisation & Ventilation

13 Bd Monge - ZI – BP 71
FR - 69882 MEYZIEU

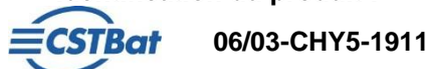
Pour les produits suivants

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

AERAULIX 3

Fabriqués dans l'usine :
ATLANTIC Industrie
Rue Monge - ZI Nord
FR - 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX

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, le 18 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: **35.75.3**

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

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1911*01 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/13-1911*V3

Marque commerciale : **ATLANTIC****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)
Aéraulix 3 (Linéaire)	160	1 (Ø 160 mm)/réseau linéaire	Suivant les débits caractéristiques de la configuration devant être conformes aux limites d'utilisation en débit définies dans le tableau ci-après	≤30 dB(A) à Pr=120 Pa 32 dB(A) à Pr=145 Pa
Aéraulix 3 (Pieuvre)	160	Plénum [1 (Ø125 mm) + 6 (Ø80 mm)] raccordé sur 1 (Ø160 mm)	6	29 dB(A) à Pr=120 Pa ≤31 dB(A) à Pr=145 Pa

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	Min
Aéraulix 3 (Linéaire)	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	268.3	Pas de limite	294.0
Aéraulix 3 (Pieuvre)	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	232.9	Pas de limite	262.1

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1911*01 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/13-1911*V3

Puissances électriques pondérées Hygro A

Pièces principales	Logement				Débits				Puissance électrique pondérée			
	Pièces techniques				Qv min	Qv max-réduit	Qv max	Qvarep spec	Aéraulix 3 Linéaire		Aéraulix 3 Pieuvre	
	SdB/WC	SD B	WC	SdE					m/h	m/h	m/h	3
F1	1	0	0	0	16	54,0	124,0	24,5				
	1	0	0	1	21	77,0	147,0	29				
	0	1	1	0	16	73,0	143,0	25,7				
	0	1	1	1	21	78,0	148,0	30,2				
F2	1	0	0	0	26	65,0	135,0	33,6	13,6	✓	14,3	■
	1	0	0	1	31	88,0	158,0	38,1	14,2	✓	14,8	✓
	1	0	1	0	26	90,0	160,0	35,9	14	✓	14,6	✓
	1	0	1	1	31	95,0	165,0	40,5	14,5	✓	15	✓
	0	1	1	0	26	90,0	160,0	36,0	14	✓	14,6	✓
	0	1	1	1	31	95,0	165,0	40,5	14,5	✓	15	✓
F3	1	0	0	0	38,0	90,0	180,0	49,9	15,2	✓	15,6	✓
	1	0	0	1	43,0	113,0	203,0	54,4	15,7	✓	16,1	✓
	1	0	1	0	43,0	95,0	185,0	56,6	15,7	✓	15,9	✓
	1	0	1	1	48,0	100,0	190,0	61,1	16	✓	16,2	✓
	1	1	0	0	58,0	110,0	200,0	67,8	16,5	✓	16,6	✓
	1	1	0	1	63,0	115,0	205,0	72,3	16,8	✓	16,9	✓
	0	1	1	0	46,0	120,0	210,0	57,2	16	✓	16,3	✓
	0	1	1	1	51,0	125,0	215,0	61,7	16,3	✓	16,5	✓
	0	2	1	0	66,0	140,0	230,0	75,1	17,3	✓	17,3	✓
	0	2	1	1	71,0	145,0	235,0	79,6	17,6	✓	17,7	✓
	0	1	2	0	51,0	125,0	215,0	64,0	16,4	✓	16,7	✓
	0	1	2	1	56,0	130,0	220,0	68,5	16,8	✓	16,9	✓
F3opt	0	1	1	0	37,0	110,0	180,0	49,9	15,2	✓	15,6	✓
	0	1	1	1	42,0	115,0	185,0	54,4	15,5	✓	15,9	✓
	0	2	1	0	57,0	130,0	200,0	67,8	16,5	✓	16,6	✓
	0	2	1	1	62,0	135,0	205,0	72,3	16,8	✓	16,9	✓
	0	1	2	0	42,0	115,0	185,0	56,7	15,7	✓	15,9	✓
	0	1	2	1	47,0	120,0	190,0	61,3	16	✓	16,2	✓
F4	0	1	1	0	46,0	120,0	210,0	59,3	16,1	✓	16,4	✓
	0	1	1	1	51,0	125,0	215,0	63,8	16,4	✓	16,7	✓
	0	1	2	0	51,0	125,0	215,0	66,1	16,5	✓	16,7	✓
	0	1	2	1	56,0	130,0	220,0	70,6	16,9	✓	17	✓
	0	2	1	0	66,0	140,0	230,0	77,2	17,4	✓	17,5	✓
	0	2	1	1	71,0	145,0	235,0	81,7	17,8	✓	17,9	✓
	0	2	2	0	71,0	145,0	235,0	84,0	17,9	✓	18	✓
	0	2	2	1	76,0	150,0	240,0	88,5	18,3	✓	18,4	✓
	0	2	3	0	76,0	150,0	240,0	90,8	18,5	✓	18,6	✓
	0	2	3	1	81,0	155,0	245,0	95,3	18,8	✓	19	✓
F5	0	1	1	0	62,0	97,0	210,0	73,6	17	✓	17	✓
	0	1	1	1	67,0	102,0	215,0	78,1	17,3	✓	17,4	✓
	0	1	2	0	62,0	97,0	210,0	73,6	17	✓	17	✓
	0	1	2	1	67,0	102,0	215,0	78,1	17,3	✓	17,4	✓
	0	2	1	0	82,0	117,0	230,0	92,1	18,4	✓	18,6	✓
	0	2	1	1	87,0	122,0	235,0	96,6	18,8	✓	19	✓
	0	2	2	0	82,0	117,0	230,0	92,1	18,4	✓	18,6	✓
	0	2	2	1	87,0	122,0	235,0	96,6	18,8	✓	19	✓
	0	2	3	0	97,0	132,0	245,0	106,4	19,6	✓	20,2	✓
	0	2	3	1	102,0	137,0	250,0	110,9	20	✓	20,7	✓
	0	3	2	0	102,0	137,0	250,0	110,6	20	✓	20,7	✓
	0	3	2	1	107,0	142,0	255,0	115,1	20,4	✓	21,3	✓
	0	3	3	0	117,0	152,0	265,0	124,8	21,3	✓		
	F6	0	2	1	0	82,0	117,0	230,0	95,3	18,6	✓	18,8
0		2	1	1	87,0	122,0	235,0	99,8	19	✓	19,3	✓
0		2	2	0	82,0	117,0	230,0	95,3	18,6	✓	18,8	✓
0		2	2	1	87,0	122,0	235,0	99,8	19	✓	19,3	✓
0		2	3	0	97,0	132,0	245,0	109,6	19,9	✓	20,5	✓
0		2	3	1	102,0	137,0	250,0	114,1	20,3	✓	21,1	✓
0		3	2	0	102,0	137,0	250,0	113,7	20,2	✓	21	✓
0		3	2	1	107,0	142,0	255,0	118,2	20,7	✓	21,6	✓
0		3	3	0	117,0	152,0	265,0	128,0	21,6	✓		
F7	0	2	1	0	91,0	140,0	230,0	106,8	19,4	✓	20	✓
	0	2	1	1	96,0	145,0	235,0	111,3	19,9	✓	20,6	✓
	0	2	2	0	91,0	140,0	230,0	106,8	19,4	✓	20	✓
	0	2	2	1	96,0	145,0	235,0	111,3	19,9	✓	20,6	✓
	0	2	3	0	106,0	155,0	245,0	121,1	20,8	✓	21,9	✓
	0	2	3	1	111,0	160,0	250,0	125,6	21,2	✓	22,4	✓
	0	3	2	0	111,0	160,0	250,0	125,3	21,2	✓	22,4	✓
	0	3	2	1	116,0	165,0	255,0	129,8	21,7	✓	23	✓
	0	3	3	0	126,0	175,0	265,0	139,5	23,2	✓		

✓ 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

Puissances électriques pondérées Hygro B

Pièces principales	Logement				caractéristiques				Puissance électrique pondérée				
	Pièces techniques				Qv min	Qv max-réduit	Qv max	Qvarep spec	Aéraulix 3		Aéraulix 3		
	SdB/WC	SDB	WC	SdE					Linéaire		W-Th-C		
					m/h	m/h	m/h	m/h					
F1	1	0	0	0	16	54,0	124,0	24,5					
	1	0	0	1	21	77,0	147,0	29					
	0	1	1	0	16	73,0	143,0	25,7					
	0	1	1	1	21	78,0	148,0	30,2					
F2	1	0	0	0	26	65,0	135,0	33,9	13,6	✓	14,3	■	
	1	0	0	1	31	88,0	158,0	38,4	14,2	✓	14,8	✓	
	1	0	1	0	26	90,0	160,0	36,2	14	✓	14,6	✓	
	1	0	1	1	31	95,0	165,0	40,7	14,5	✓	15	✓	
	0	1	1	0	26	90,0	160,0	36,2	14	✓	14,6	✓	
	0	1	1	1	31	95,0	165,0	40,7	14,5	✓	15	✓	
F3	1	0	0	0	34,0	87,0	165,0	47,2	14,9	✓	15,4	✓	
	1	0	0	1	39,0	110,0	188,0	51,7	15,4	✓	15,8	✓	
	1	0	1	0	39,0	92,0	170,0	53,9	15,4	✓	15,7	✓	
	1	0	1	1	44,0	97,0	175,0	58,4	15,7	✓	15,9	✓	
	1	1	0	0	44,0	97,0	175,0	58,5	15,7	✓	15,9	✓	
	1	1	0	1	49,0	102,0	180,0	63,0	16	✓	16,2	✓	
	0	1	1	0	32,0	106,0	184,0	47,6	15,1	✓	15,6	✓	
	0	1	1	1	37,0	111,0	189,0	52,1	15,4	✓	15,8	✓	
	0	2	1	0	42,0	116,0	194,0	58,9	15,9	✓	16,2	✓	
	0	2	1	1	47,0	121,0	199,0	63,4	16,2	✓	16,4	✓	
	0	1	2	0	37,0	111,0	189,0	54,4	15,6	✓	15,9	✓	
	0	1	2	1	42,0	116,0	194,0	58,9	15,9	✓	16,2	✓	
F3opt	1	0	0	0	29	80,0	150,0	43,1	14,5	✓	15,1	✓	
	1	0	0	1	34,0	103,0	173,0	47,6	15	✓	15,5	✓	
	1	0	1	0	34,0	85,0	155,0	49,8	15	✓	15,4	✓	
	1	0	1	1	39,0	90,0	160,0	54,3	15,3	✓	15,7	✓	
	1	1	0	0	39,0	90,0	160,0	54,4	15,3	✓	15,7	✓	
	1	1	0	1	44,0	95,0	165,0	58,9	15,7	✓	15,9	✓	
	0	1	1	0	27	99,0	169,0	43,4	14,7	✓	15,2	✓	
	0	1	1	1	32,0	104,0	174,0	47,9	15	✓	15,5	✓	
	0	2	1	0	37,0	109,0	179,0	54,6	15,5	✓	15,8	✓	
	0	2	1	1	42,0	114,0	184,0	59,2	15,8	✓	16,1	✓	
	0	1	2	0	32,0	104,0	174,0	50,1	15,2	✓	15,6	✓	
	0	1	2	1	37,0	109,0	179,0	54,6	15,5	✓	15,8	✓	
	F4	1	0	0	0	34,0	87,0	165,0	49,6	15,1	✓	15,5	✓
		1	0	0	1	39,0	110,0	188,0	54,1	15,5	✓	15,9	✓
1		0	1	0	39,0	92,0	170,0	56,3	15,5	✓	15,8	✓	
1		0	1	1	44,0	97,0	175,0	60,8	15,8	✓	16,1	✓	
1		1	0	0	44,0	97,0	175,0	60,9	15,8	✓	16,1	✓	
1		1	0	1	49,0	102,0	180,0	65,4	16,1	✓	16,3	✓	
0		1	1	0	32,0	106,0	184,0	49,9	15,2	✓	15,6	✓	
0		1	1	1	37,0	111,0	189,0	54,4	15,6	✓	15,9	✓	
0		1	2	0	37,0	111,0	189,0	56,6	15,7	✓	16	✓	
0		1	2	1	42,0	116,0	194,0	61,1	16	✓	16,3	✓	
0		2	1	0	42,0	116,0	194,0	61,2	16	✓	16,3	✓	
0		2	1	1	47,0	121,0	199,0	65,7	16,3	✓	16,5	✓	
0		2	2	0	47,0	121,0	199,0	67,9	16,5	✓	16,6	✓	
0		2	2	1	52,0	126,0	204,0	72,4	16,8	✓	16,9	✓	
0		2	3	0	52,0	126,0	204,0	74,6	17	✓	17	✓	
0		2	3	1	57,0	131,0	209,0	79,1	17,3	✓	17,4	✓	
F5		1	0	0	0	38,0	90,0	180,0	55,2	15,5	✓	15,8	✓
		1	0	0	1	43,0	113,0	203,0	59,7	16	✓	16,3	✓
	1	0	1	0	43,0	95,0	185,0	61,9	16	✓	16,2	✓	
	1	0	1	1	48,0	100,0	190,0	66,4	16,3	✓	16,4	✓	
	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	66,5	16,3	✓	16,4	✓	
	1	1	0	1	53,0	105,0	195,0	71,0	16,6	✓	16,7	✓	
	1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	73,2	16,8	✓	16,8	✓	
	1	1	1	1	58,0	110,0	200,0	77,7	17,1	✓	17,1	✓	
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	55,5	15,7	✓	16,1	✓	
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	60,0	16,1	✓	16,3	✓	
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	62,3	16,2	✓	16,5	✓	
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	66,7	16,5	✓	16,7	✓	
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	66,8	16,5	✓	16,7	✓	
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	71,3	16,9	✓	17	✓	
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	73,5	17	✓	17	✓	
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	78,0	17,3	✓	17,4	✓	
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	80,2	17,5	✓	17,6	✓	
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	84,7	17,8	✓	18	✓	
	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	91,5	18,4	✓	18,5	✓	
	F6	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	69,6	16,5	✓	16,6	✓
1		1	0	1	53,0	105,0	195,0	74,1	16,8	✓	16,8	✓	
1		1	1	0	53,0	105,0	195,0	76,3	17	✓	17	✓	
1		1	1	1	58,0	110,0	200,0	80,8	17,3	✓	17,4	✓	
0		2	1	0	46,0	119,0	209,0	69,9	16,7	✓	16,8	✓	
0		2	1	1	51,0	124,0	214,0	74,4	17,1	✓	17,1	✓	
0		2	2	0	51,0	124,0	214,0	76,6	17,2	✓	17,2	✓	
0		2	2	1	56,0	129,0	219,0	81,1	17,5	✓	17,6	✓	
0		2	3	0	56,0	129,0	219,0	83,3	17,7	✓	17,8	✓	
0		2	3	1	61,0	134,0	224,0	87,8	18	✓	18,2	✓	
0		3	1	0	56,0	129,0	219,0	81,2	17,5	✓	17,6	✓	
0		3	1	1	61,0	134,0	224,0	85,7	17,9	✓	18	✓	
0		3	2	0	61,0	134,0	224,0	87,9	18,1	✓	18,2	✓	
0		3	2	1	66,0	139,0	229,0	92,4	18,4	✓	18,6	✓	
0		3	3	0	66,0	139,0	229,0	94,6	18,6	✓	18,8	✓	
1		1	0	0	48,0	100,0	190,0	71,8	16,6	✓	16,7	✓	
1		1	0	1	53,0	105,0	195,0	76,3	17	✓	17	✓	
F7		1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	78,5	17,1	✓	17,1	✓
	1	1	1	1	58,0	110,0	200,0	83,0	17,4	✓	17,5	✓	
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	72,1	16,9	✓	16,9	✓	
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	76,6	17,2	✓	17,2	✓	
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	78,8	17,3	✓	17,4	✓	
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	83,3	17,7	✓	17,8	✓	
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	85,5	17,8	✓	18	✓	
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	90,0	18,2	✓	18,4	✓	
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	83,4	17,7	✓	17,8	✓	
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	87,9	18,1	✓	18,2	✓	
	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	90,1	18,2	✓	18,4	✓	
	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	94,6	18,6	✓	18,8	✓	
0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	96,8	18,7	✓	18,9	✓		

Annexe au certificat n° 35.75.3 de la société ATLANTIC
Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1911*01 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/13-1911*V3

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

Pièces principales	Logement				Débits				Puissance électrique pondérée			
	Pièces techniques				Qv min	Qv max-réduit	Qv max	Qvarep spec	Aéraulix 3 Linéaire		Aéraulix 3 Pleuvre	
	SdB/WC	SDB	WC	SdE					W-Th-C	W-Th-C		
					m/h	m/h	m/h	m/h	✓	✓	✓	✓
F3	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	51,6	15,3	✓	15,7	✓
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	56,1	15,8	✓	16,2	✓
	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	58,3	15,8	✓	16	✓
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	62,8	16,1	✓	16,3	✓
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	62,9	16,1	✓	16,3	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	67,4	16,4	✓	16,5	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	51,2	15,5	✓	15,9	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	55,7	15,8	✓	16,2	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	62,5	16,2	✓	16,5	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	67,0	16,6	✓	16,7	✓
F4	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	57,9	15,9	✓	16,2	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	62,4	16,2	✓	16,5	✓
	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	54,0	15,5	✓	15,8	✓
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	58,5	16	✓	16,2	✓
	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	60,7	15,9	✓	16,2	✓
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	65,2	16,2	✓	16,4	✓
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	65,3	16,2	✓	16,4	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	69,8	16,6	✓	16,7	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	53,5	15,6	✓	16	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	58,0	15,9	✓	16,2	✓
F5	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	60,2	16,1	✓	16,3	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	64,7	16,4	✓	16,6	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	64,8	16,4	✓	16,6	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	69,3	16,7	✓	16,9	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	71,5	16,9	✓	17	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	76,0	17,2	✓	17,3	✓
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	78,2	17,4	✓	17,4	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	82,7	17,7	✓	17,8	✓
	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	56,1	15,6	✓	15,9	✓
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	60,6	16,1	✓	16,3	✓
F6	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	62,8	16	✓	16,2	✓
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	67,3	16,4	✓	16,5	✓
	1	1	0	0	51,0	105,0	195,0	67,4	16,4	✓	16,5	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	71,9	16,7	✓	16,7	✓
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	74,1	16,8	✓	16,8	✓
	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	78,6	17,2	✓	17,2	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	55,5	15,7	✓	16,1	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	60,0	16,1	✓	16,3	✓
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	62,2	16,2	✓	16,4	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	66,7	16,5	✓	16,7	✓
F7	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	66,8	16,5	✓	16,7	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	71,3	16,9	✓	17	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	73,5	17	✓	17	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	78,0	17,3	✓	17,4	✓
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	80,2	17,5	✓	17,6	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	84,7	17,8	✓	18	✓
	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	91,5	18,4	✓	18,5	✓
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	78,2	17	✓	17	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	82,7	17,4	✓	17,5	✓
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	84,9	17,5	✓	17,6	✓
F8	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	89,4	17,9	✓	18	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	69,9	16,7	✓	16,8	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	74,4	17,1	✓	17,1	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	76,6	17,2	✓	17,2	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	81,1	17,5	✓	17,6	✓
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	83,3	17,7	✓	17,8	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	87,8	18	✓	18,2	✓
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	81,2	17,5	✓	17,6	✓
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	85,7	17,9	✓	18	✓
	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	87,9	18,1	✓	18,2	✓
F9	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	92,4	18,4	✓	18,6	✓
	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	94,6	18,6	✓	18,8	✓
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	80,6	17,2	✓	17,2	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	85,1	17,5	✓	17,6	✓
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	87,3	17,7	✓	17,8	✓
	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	91,8	18	✓	18,2	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	72,1	16,9	✓	16,9	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	76,6	17,2	✓	17,2	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	78,8	17,3	✓	17,4	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	83,3	17,7	✓	17,8	✓
F10	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	85,5	17,8	✓	18	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	90,0	18,2	✓	18,4	✓
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	83,4	17,7	✓	17,8	✓
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	87,9	18,1	✓	18,2	✓
	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	90,1	18,2	✓	18,4	✓
	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	94,6	18,6	✓	18,8	✓
	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	96,8	18,7	✓	18,9	✓

✓ 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