

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n°14/13-1911*01 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 hygroréglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ATLANTIC HYGROCOSY MINI 2 & HYGROCOSY MINI BC

Fabriqués dans l'usine :
MAICO ITALIA S.p.a
IT – 25017 LONATO DEL GARDA

Identification du produit :



06/02-CHY5-1911

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 10 mai 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: **35.62.4**

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

Annexe au certificat n°35.62.4 de la société ATLANTIC

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	Libellé	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)
HYGROCOSY MINI 2	Groupe faux plafond standard	160	4 (Ø 80 mm)	4	34
HYGROCOSY MINI BC	Groupe faux plafond basse conso	160	4 (Ø 80 mm)	4	35

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
	HYGROCOSY MINI 2	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	197,4	Pas de limite
HYGROCOSY MINI BC	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	236,1	Pas de limite	246,2

Annexe au certificat n°35.62.4 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 – ATLANTIC – Hygro A

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée				
	Pièces techniques				Qv _{min}	Qv _{max-réduit}	Qv _{max}	Qv _{arep spec}	Hygrocosy Mini 2		Hygrocosy Mini BC		
	SdB/WC	SDB	WC	SdE					W-Th-C				
					m³/h	m³/h	m³/h	m³/h					
F1	1	0	0	0	16,0	54,0	124,0	24,5	35,6	■	8,3	✓	
	1	0	0	1	21,0	77,0	147,0	29,0	35,6	■	8,4	✓	
	0	1	1	0	16,0	73,0	143,0	25,7	35,6	■	8,4	✓	
	0	1	1	1	21,0	78,0	148,0	30,2	35,6	■	8,4	✓	
F2	1	0	0	0	26,0	65,0	135,0	33,6	35,6	■	8,3	✓	
	1	0	0	1	31,0	88,0	158,0	38,1	35,6	■	8,5	✓	
	1	0	1	0	26,0	90,0	160,0	35,9	35,6	■	8,4	✓	
	1	0	1	1	31,0	95,0	165,0	40,5	35,6	■	8,7	✓	
F3	0	1	1	0	26,0	90,0	160,0	36,0	35,6	■	8,4	✓	
	0	1	1	1	31,0	95,0	165,0	40,5	35,6	■	8,7	✓	
	1	0	0	0	38,0	90,0	180,0	49,9	35,6	■	9,5	✓	
	1	0	0	1	43,0	113,0	203,0	54,4	35,6	■	9,9	✓	
	1	0	1	0	43,0	95,0	185,0	56,6	35,6	■	10,0	✓	
	1	0	1	1	48,0	100,0	190,0	61,1	35,6	■	10,4	✓	
	1	1	0	0	58,0	110,0	200,0	67,8	35,6	■	10,7	✓	
	1	1	0	1	63,0	115,0	205,0	72,3				10,9	✓
	0	1	1	0	46,0	120,0	210,0	57,2				10,1	✓
	0	1	1	1	51,0	125,0	215,0	61,7				10,5	✓
	0	2	1	0	66,0	140,0	230,0	75,1				11,1	✓
	F3opt	0	2	1	1	71,0	145,0	235,0	79,6				11,3
0		1	2	0	51,0	125,0	215,0	64,0				10,6	✓
0		1	2	1	56,0	130,0	220,0	68,5				10,8	✓
0		1	1	0	37,0	110,0	180,0	49,9	35,6	■	9,5	✓	
0		1	1	1	42,0	115,0	185,0	54,4	35,6	■	9,8	✓	
0		2	1	0	57,0	130,0	200,0	67,8	35,6	■	10,7	✓	
0		2	1	1	62,0	135,0	205,0	72,3				10,9	✓
0		1	2	0	42,0	115,0	185,0	56,7	35,6	■	10,0	✓	
F4	0	1	2	1	47,0	120,0	190,0	61,3	35,6	■	10,4	✓	
	0	1	1	0	46,0	120,0	210,0	59,3				10,3	✓
	0	1	1	1	51,0	125,0	215,0	63,8				10,6	✓
	0	1	2	0	51,0	125,0	215,0	66,1				10,7	✓
	0	1	2	1	56,0	130,0	220,0	70,6				10,9	✓
	0	2	1	0	66,0	140,0	230,0	77,2				11,2	✓
	0	2	1	1	71,0	145,0	235,0	81,7				11,4	✓
	0	2	2	0	71,0	145,0	235,0	84,0				11,4	✓
F5	0	2	2	1	76,0	150,0	240,0	88,5					
	0	2	3	0	76,0	150,0	240,0	90,8					
	0	2	3	1	81,0	155,0	245,0	95,3					
	0	1	1	0	62,0	97,0	210,0	73,6				10,9	✓
	0	1	1	1	67,0	102,0	215,0	78,1				11,1	✓
	0	1	2	0	62,0	97,0	210,0	73,6				10,9	✓
	0	1	2	1	67,0	102,0	215,0	78,1				11,1	✓
	0	2	1	0	82,0	117,0	230,0	92,1				12,1	✓
	0	2	1	1	87,0	122,0	235,0	96,6				12,6	✓
	0	2	2	0	82,0	117,0	230,0	92,1				12,1	✓
	0	2	2	1	87,0	122,0	235,0	96,6					
	F6	0	2	3	0	97,0	132,0	245,0	106,4				
0		2	3	1	102,0	137,0	250,0	110,9					
0		3	2	0	102,0	137,0	250,0	110,6					
0		3	2	1	107,0	142,0	255,0	115,1					
0		3	3	0	117,0	152,0	265,0	124,8					
0		2	1	0	82,0	117,0	230,0	95,3				12,5	✓
0		2	1	1	87,0	122,0	235,0	99,8				13,0	✓
0		2	2	0	82,0	117,0	230,0	95,3				12,5	✓
0		2	2	1	87,0	122,0	235,0	99,8					
0		2	3	0	97,0	132,0	245,0	109,6					
0		2	3	1	102,0	137,0	250,0	114,1					
F7		0	3	2	0	102,0	137,0	250,0	113,7				
	0	3	2	1	107,0	142,0	255,0	118,2					
	0	3	3	0	117,0	152,0	265,0	128,0					
	0	2	1	0	91,0	140,0	230,0	106,8				13,8	✓
	0	2	1	1	96,0	145,0	235,0	111,3				14,3	✓
	0	2	2	0	91,0	140,0	230,0	106,8				13,8	✓
	0	2	2	1	96,0	145,0	235,0	111,3					
	0	2	3	0	106,0	155,0	245,0	121,1					
F7	0	2	3	1	111,0	160,0	250,0	125,6					
	0	3	2	0	111,0	160,0	250,0	125,3					
	0	3	2	1	116,0	165,0	255,0	129,8					
	0	3	3	0	126,0	175,0	265,0	139,5					

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°35.62.4 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 – ATLANTIC – Hygro B

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée			
Pièces principales	Pièces techniques				QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvar eP _{spec}	Puissance électrique pondérée			
	SdB/ WC	SDB	WC	SdE					Hygrocosy Mini 2		Hygrocosy Mini BC	
					m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	W-Th-C			
F1	1	0	0	0	16,0	54,0	124,0	24,5	35,6	■	8,3	✓
	1	0	0	1	21,0	77,0	147,0	29,0	35,6	■	8,4	✓
	0	1	1	0	16,0	73,0	143,0	25,7	35,6	■	8,4	✓
	0	1	1	1	21,0	78,0	148,0	30,2	35,6	■	8,4	✓
F2	1	0	0	0	26,0	65,0	135,0	33,9	35,6	■	8,3	✓
	1	0	0	1	31,0	88,0	158,0	38,4	35,6	■	8,5	✓
	1	0	1	0	26,0	90,0	160,0	36,2	35,6	■	8,4	✓
	1	0	1	1	31,0	95,0	165,0	40,7	35,6	■	8,7	✓
	0	1	1	0	26,0	90,0	160,0	36,2	35,6	■	8,4	✓
	0	1	1	1	31,0	95,0	165,0	40,7	35,6	■	8,7	✓
F3	1	0	0	0	34,0	87,0	165,0	47,2	35,6	■	9,2	✓
	1	0	0	1	39,0	110,0	188,0	51,7	35,6	■	9,6	✓
	1	0	1	0	39,0	92,0	170,0	53,9	35,6	■	9,7	✓
	1	0	1	1	44,0	97,0	175,0	58,4	35,6	■	10,1	✓
	1	1	0	0	44,0	97,0	175,0	58,5	35,6	■	10,1	✓
	1	1	0	1	49,0	102,0	180,0	63,0	35,6	■	10,4	✓
	0	1	1	0	32,0	106,0	184,0	47,6	35,6	■	9,3	✓
	0	1	1	1	37,0	111,0	189,0	52,1	35,6	■	9,7	✓
	0	2	1	0	42,0	116,0	194,0	58,9	35,6	■	10,2	✓
	0	2	1	1	47,0	121,0	199,0	63,4	35,6	■	10,5	✓
	0	1	2	0	37,0	111,0	189,0	54,4	35,6	■	9,8	✓
	0	1	2	1	42,0	116,0	194,0	58,9	35,6	■	10,2	✓
F3opt	1	0	0	0	29,0	80,0	150,0	43,1	35,6	■	8,8	✓
	1	0	0	1	34,0	103,0	173,0	47,6	35,6	■	9,3	✓
	1	0	1	0	34,0	85,0	155,0	49,8	35,6	■	9,4	✓
	1	0	1	1	39,0	90,0	160,0	54,3	35,6	■	9,7	✓
	1	1	0	0	39,0	90,0	160,0	54,4	35,6	■	9,7	✓
	1	1	0	1	44,0	95,0	165,0	58,9	35,6	■	10,1	✓
	0	1	1	0	27,0	99,0	169,0	43,4	35,6	■	8,9	✓
	0	1	1	1	32,0	104,0	174,0	47,9	35,6	■	9,3	✓
	0	2	1	0	37,0	109,0	179,0	54,6	35,6	■	9,8	✓
	0	2	1	1	42,0	114,0	184,0	59,2	35,6	■	10,2	✓
	0	1	2	0	32,0	104,0	174,0	50,1	35,6	■	9,5	✓
	0	1	2	1	37,0	109,0	179,0	54,6	35,6	■	9,8	✓
F4	1	0	0	0	34,0	87,0	165,0	49,6	35,6	■	9,4	✓
	1	0	0	1	39,0	110,0	188,0	54,1	35,6	■	9,8	✓
	1	0	1	0	39,0	92,0	170,0	56,3	35,6	■	9,9	✓
	1	0	1	1	44,0	97,0	175,0	60,8	35,6	■	10,3	✓
	1	1	0	0	44,0	97,0	175,0	60,9	35,6	■	10,3	✓
	1	1	0	1	49,0	102,0	180,0	65,4	35,6	■	10,5	✓
	0	1	1	0	32,0	106,0	184,0	49,9	35,6	■	9,5	✓
	0	1	1	1	37,0	111,0	189,0	54,4	35,6	■	9,8	✓
	0	1	2	0	37,0	111,0	189,0	56,6	35,6	■	10,0	✓
	0	1	2	1	42,0	116,0	194,0	61,1	35,6	✓	10,4	✓
	0	2	1	0	42,0	116,0	194,0	61,2	35,6	■	10,4	✓
	0	2	1	1	47,0	121,0	199,0	65,7	35,6	✓	10,6	✓
	0	2	2	0	47,0	121,0	199,0	67,9	35,6	✓	10,7	✓
	0	2	2	1	52,0	126,0	204,0	72,4				
	0	2	3	0	52,0	126,0	204,0	74,6				
	0	2	3	1	57,0	131,0	209,0	79,1				
F5	1	0	0	0	38,0	90,0	180,0	55,2	35,6	■	9,9	✓
	1	0	0	1	43,0	113,0	203,0	59,7	35,6	■	10,3	✓
	1	0	1	0	43,0	95,0	185,0	61,9	35,6	■	10,4	✓
	1	0	1	1	48,0	100,0	190,0	66,4	35,6	■	10,6	✓
	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	66,5	35,6	■	10,6	✓
	1	1	0	1	53,0	105,0	195,0	71,0	35,6	■	10,8	✓
	1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	73,2	35,6	■	10,9	✓
	1	1	1	1	58,0	110,0	200,0	77,7	35,7	✓	11,1	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	55,5	35,6	■	10,0	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	60,0	35,6	■	10,3	✓
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	62,3	35,6	■	10,5	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	66,7			10,7	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	66,8			10,7	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	71,3			10,9	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	73,5			10,9	✓
	F6	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	78,0			
0		2	3	0	56,0	129,0	219,0	80,2				
0		2	3	1	61,0	134,0	224,0	84,7				
0		3	3	0	66,0	139,0	229,0	91,5				
1		1	0	0	48,0	100,0	190,0	69,6	35,6	■	10,7	✓
1		1	0	1	53,0	105,0	195,0	74,1	35,6	■	10,9	✓
1		1	1	0	53,0	105,0	195,0	76,3	35,6	✓	11,0	✓
1		1	1	1	58,0	110,0	200,0	80,8	35,8	✓	11,2	✓
0		2	1	0	46,0	119,0	209,0	69,9			10,8	✓
0		2	1	1	51,0	124,0	214,0	74,4			11,0	✓
0		2	2	0	51,0	124,0	214,0	76,6			11,1	✓
0		2	2	1	56,0	129,0	219,0	81,1				
0		2	3	0	56,0	129,0	219,0	83,3				
0		2	3	1	61,0	134,0	224,0	87,8				
0		3	1	0	56,0	129,0	219,0	81,2			11,3	✓
0		3	1	1	61,0	134,0	224,0	85,7				
0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	87,9					
0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	92,4					
0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	94,6					
F7	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	71,8	35,6	■	10,8	✓
	1	1	0	1	53,0	105,0	195,0	76,3	35,6	■	11,0	✓
	1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	78,5	35,7	✓	11,1	✓
	1	1	1	1	58,0	110,0	200,0	83,0	35,8	✓	11,3	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	72,1			10,9	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	76,6			11,1	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	78,8			11,1	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	83,3				
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	85,5				
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	90,0				
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	83,4			11,3	✓
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	87,9				
	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	90,1				
	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	94,6				
	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	96,8				

Annexe au certificat n°35.62.4 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 – ATLANTIC- Hygro B avec bouche de cuisine identique (logements de type F3 et +)

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée				
	Pièces techniques				QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvare P _{spec}	Hygrocosy Mini 2		Hygrocosy Mini BC		
	SdB/WC	SDB	WC	SdE					W-Th-C				
					m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h					
F3	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	51,6	35,6	■	9,6	✓	
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	56,1	35,6	■	10,0	✓	
	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	58,3	35,6	■	10,1	✓	
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	62,8	35,6	■	10,5	✓	
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	62,9	35,6	■	10,5	✓	
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	67,4	35,6	■	10,6	✓	
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	51,2	35,6	■	9,6	✓	
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	55,7	35,6	■	10,0	✓	
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	62,5			10,5	✓	
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	67,0			10,7	✓	
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	57,9	35,6	■	10,2	✓	
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	62,4			10,5	✓	
	F4	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	54,0	35,6	■	9,8	✓
		1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	58,5	35,6	■	10,2	✓
1		0	1	0	46,0	95,0	185,0	60,7	35,6	■	10,3	✓	
1		0	1	1	51,0	100,0	190,0	65,2	35,6	■	10,5	✓	
1		1	0	0	51,0	100,0	190,0	65,3	35,6	■	10,6	✓	
1		1	0	1	56,0	105,0	195,0	69,8	35,6	■	10,7	✓	
0		1	1	0	36,0	109,0	199,0	53,5	35,6	■	9,8	✓	
0		1	1	1	41,0	114,0	204,0	58,0	35,6	■	10,2	✓	
0		1	2	0	41,0	114,0	204,0	60,2	35,6	■	10,3	✓	
0		1	2	1	46,0	119,0	209,0	64,7			10,6	✓	
0		2	1	0	46,0	119,0	209,0	64,8			10,6	✓	
0		2	1	1	51,0	124,0	214,0	69,3			10,8	✓	
0		2	2	0	51,0	124,0	214,0	71,5			10,9	✓	
0		2	2	1	56,0	129,0	219,0	76,0					
0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	78,2						
F5	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	56,1	35,6	■	9,9	✓	
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	60,6	35,6	■	10,4	✓	
	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	62,8	35,6	■	10,4	✓	
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	67,3	35,6	■	10,6	✓	
	1	1	0	0	51,0	105,0	195,0	67,4	35,6	■	10,6	✓	
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	71,9	35,6	■	10,8	✓	
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	74,1	35,6	■	10,9	✓	
	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	78,6	35,7	✓	11,1	✓	
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	55,5	35,6	■	10,0	✓	
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	60,0	35,6	■	10,3	✓	
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	62,2	35,6	■	10,5	✓	
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	66,7			10,7	✓	
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	66,8			10,7	✓	
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	71,3			10,9	✓	
0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	73,5			10,9	✓		
0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	78,0						
0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	80,2						
0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	84,7						
0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	91,5						
F6	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	78,2	35,7	■	11,0	✓	
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	82,7	35,8	■	11,2	✓	
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	84,9	35,8	✓	11,3	✓	
	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	89,4	35,9	✓	11,7	✓	
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	69,9			10,8	✓	
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	74,4			11,0	✓	
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	76,6			11,1	✓	
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	81,1					
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	83,3					
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	87,8					
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	81,2			11,3	✓	
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	85,7					
	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	87,9					
	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	92,4					
0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	94,6						
F7	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	80,6	35,7	■	11,1	✓	
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	85,1	35,8	■	11,3	✓	
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	87,3	35,9	✓	11,4	✓	
	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	91,8	36,0	✓	11,9	✓	
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	72,1			10,9	✓	
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	76,6			11,1	✓	
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	78,8			11,1	✓	
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	83,3					
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	85,5					
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	90,0					
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	83,4			11,3	✓	
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	87,9					
	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	90,1					
	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	94,6					
0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	96,8						

✓ 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