



**jaga**

**INFORMATION TECHNIQUE**

€ 2016-2017.BELU

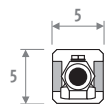




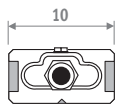


**DONNÉES TECHNIQUES**

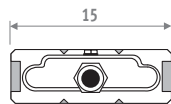
# ENERGY SAVERS ■ APERÇU DES ÉCHANG. DE CHALEUR



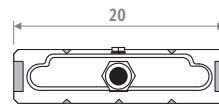
Type 04  
rac. de 2 côtés



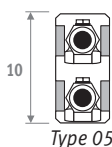
Type 09  
raccordement de 2 côtés



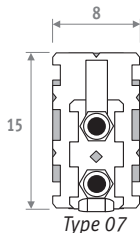
Type 14  
raccordement de 2 côtés



Type 19  
raccordement de 2 côtés



Type 05



Type 07



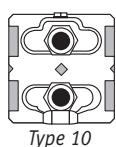
Type 09



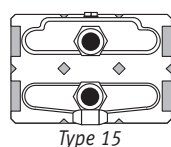
Type 14



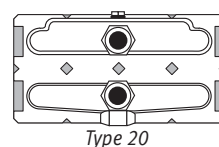
Type 19



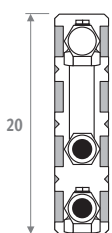
Type 10



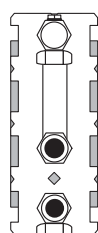
Type 15



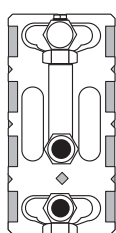
Type 20



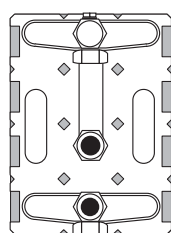
Type 06



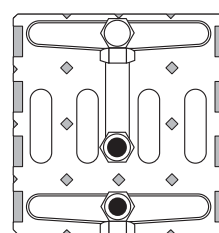
Type 08



Type 11



Type 16



Type 21

Type	Strada	Linea Plus	Tempo	Maxi	Mini	Knockonwood	Play	Encastrement mural	Tempo sur pieds	Mini sur pieds	Mini sur pieds DBE	Knockonwood sur pieds	Mini Canal H / L	Mini Canal DBE H / L	Canal Plus Canal Compact
04 rac. de 2 côtés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ 09-11/14	-	-
05	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓ 14/14	-	-
06	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
07	✓*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	✓**	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ 09-11/18-26	-	-
09 rac. de 2 côtés	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓ 14-19/26	✓ 14/26	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ 09-11/34	-	-
14 rac. de 2 côtés	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ 14-19/34	✓ 14/34	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ 09-11/42	-	-
19 rac. de 2 côtés	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
20	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓ 14-19/42	✓ 14/42	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

\* Strada type 06, hauteur 20

\*\* Knockonwood et Strada type 06, tous les autres hauteurs

# COEFFICIENTS DE CORRECTION ■ ENERGY SAVERS

## COEFFICIENTS DE CORRECTION VALEUR MOYENNE SUIVANT EN442 - RÉGIME 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.45	0.58	0.69	0.79	0.89	0.98	1.07	1.16	1.24	1.34	1.41	1.49	1.56
	20		0.38	0.52	0.63	0.74	0.83	0.92	1.01	1.10	1.18	1.28	1.35	1.43	1.50
	22		0.30	0.46	0.57	0.68	0.78	0.87	0.96	1.04	1.13	1.22	1.30	1.37	1.44
	24		0.20	0.39	0.52	0.62	0.72	0.81	0.90	0.99	1.07	1.15	1.24	1.31	1.38
85	18		0.42	0.54	0.65	0.75	0.84	0.93	1.01	1.10	1.20	1.27	1.34	1.41	
	20		0.36	0.49	0.59	0.69	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.28	1.35	
	22		0.28	0.42	0.54	0.64	0.73	0.82	0.90	0.99	1.06	1.15	1.22	1.30	
80	24		0.19	0.36	0.48	0.58	0.68	0.76	0.85	0.93	1.01	1.10	1.17	1.24	
	18		0.39	0.51	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27		
	20		0.33	0.45	0.56	0.65	0.74	0.82	0.90	0.98	1.07	1.14	1.21		
	22		0.26	0.39	0.50	0.60	0.68	0.77	0.85	0.93	1.01	1.08	1.15		
75	24		0.17	0.34	0.45	0.54	0.63	0.72	0.80	0.87	0.96	1.03	1.10		
	18		0.37	0.47	0.57	0.66	0.74	0.82	0.90	0.99	1.05	1.12			
	20		0.30	0.42	0.52	0.61	0.69	0.77	0.85	0.93	1.00	1.07			
	22		0.24	0.36	0.46	0.55	0.64	0.72	0.79	0.88	0.95	1.01			
70	24		0.16	0.31	0.41	0.50	0.59	0.67	0.74	0.83	0.89	0.96			
	18		0.34	0.44	0.53	0.61	0.69	0.77	0.85	0.92	0.99				
	20		0.28	0.39	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.87	0.93				
	22		0.22	0.33	0.43	0.51	0.59	0.67	0.74	0.81	0.88				
65	24		0.14	0.28	0.38	0.46	0.54	0.62	0.69	0.76	0.83				
	18		0.31	0.40	0.49	0.57	0.64	0.71	0.79	0.85					
	20		0.25	0.35	0.44	0.52	0.59	0.66	0.74	0.80					
	22		0.19	0.30	0.39	0.47	0.54	0.61	0.69	0.75					
60	24		0.12	0.25	0.34	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70					
	18		0.28	0.37	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73						
	20		0.23	0.32	0.40	0.47	0.54	0.62	0.68						
	22		0.17	0.27	0.35	0.43	0.50	0.57	0.63						
55	24		0.11	0.23	0.31	0.38	0.45	0.52	0.58						
	18		0.25	0.33	0.40	0.47	0.55	0.60							
	20		0.20	0.29	0.36	0.43	0.50	0.56							
	22		0.15	0.24	0.32	0.38	0.45	0.51							
50	24		0.09	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47							
	18		0.22	0.30	0.36	0.43	0.49								
	20		0.18	0.25	0.32	0.38	0.44								
	22		0.13	0.21	0.28	0.34	0.40								
45	24		0.08	0.17	0.24	0.30	0.36								
	18		0.19	0.26	0.32	0.38									
	20		0.15	0.22	0.28	0.34									
	22		0.11	0.18	0.24	0.30									
40	24		0.06	0.14	0.20	0.26									
	18		0.16	0.22	0.28										
	20		0.12	0.18	0.24										
	22		0.09	0.15	0.20										
35	24		0.05	0.12	0.17										
	18		0.13	0.19											
	20		0.10	0.15											
	22		0.07	0.12											
30	24		0.03	0.09											
	18		0.10												
	20		0.07												
	22		0.04												
24		0.02													

Les puissances données à  $\Delta T$  50 et  $\Delta T$  30 sont des valeurs exacts.  $\Delta T$  50 a été mesuré,  $\Delta T$  30 a été calculé selon EN 442. Pour tous les autres  $\Delta T$ , ce table vous donnera des coefficients de correction moyens, valable pour toutes les dimensions.

# ENERGY SAVERS AVEC DBE ■ COEF. DE CORRECTION

COEFFICIENTS DE CORRECTION VALEUR MOYENNE  
SUIVANT EN442 - RÉGIME 75/65/20°C

**DBE**  
Dynamic Boost Effect

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.56	0.67	0.76	0.84	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.24	1.29	1.34	1.39
	20		0.49	0.62	0.71	0.80	0.87	0.94	1.01	1.07	1.13	1.20	1.25	1.30	1.35
	22		0.42	0.56	0.66	0.75	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.16	1.21	1.26	1.31
	24		0.31	0.50	0.61	0.71	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.22	1.27
85	18		0.53	0.64	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.19	1.24	1.29	
	20		0.47	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.20	1.25	
	22		0.39	0.53	0.63	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.16	1.21	
	24		0.29	0.47	0.58	0.67	0.75	0.82	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17	
80	18		0.50	0.61	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.14	1.19		
	20		0.44	0.56	0.65	0.73	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	1.15		
	22		0.37	0.50	0.60	0.68	0.76	0.82	0.89	0.95	1.01	1.06	1.11		
	24		0.27	0.45	0.55	0.64	0.71	0.78	0.85	0.91	0.97	1.02	1.07		
75	18		0.48	0.58	0.66	0.74	0.80	0.87	0.93	0.99	1.04	1.09			
	20		0.42	0.53	0.62	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.00	1.05			
	22		0.35	0.48	0.57	0.65	0.72	0.78	0.84	0.91	0.96	1.01			
	24		0.25	0.42	0.52	0.60	0.68	0.74	0.80	0.87	0.92	0.97			
70	18		0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.89	0.94	0.99				
	20		0.39	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.90	0.95				
	22		0.32	0.45	0.54	0.61	0.68	0.74	0.80	0.86	0.91				
	24		0.24	0.39	0.49	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87				
65	18		0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.78	0.84	0.89					
	20		0.36	0.47	0.55	0.62	0.68	0.74	0.80	0.85					
	22		0.30	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81					
	24		0.22	0.36	0.46	0.53	0.60	0.66	0.72	0.77					
60	18		0.39	0.48	0.55	0.62	0.68	0.74	0.79						
	20		0.34	0.43	0.51	0.58	0.64	0.70	0.75						
	22		0.28	0.39	0.47	0.54	0.60	0.66	0.71						
	24		0.20	0.33	0.42	0.49	0.56	0.62	0.67						
55	18		0.36	0.44	0.51	0.58	0.64	0.69							
	20		0.31	0.40	0.47	0.54	0.60	0.65							
	22		0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.61							
	24		0.17	0.30	0.39	0.45	0.51	0.57							
50	18		0.33	0.41	0.47	0.53	0.59								
	20		0.28	0.36	0.43	0.49	0.55								
	22		0.22	0.32	0.39	0.45	0.51								
	24		0.15	0.27	0.35	0.41	0.47								
45	18		0.30	0.37	0.43	0.49									
	20		0.25	0.33	0.39	0.45									
	22		0.20	0.28	0.35	0.41									
	24		0.13	0.24	0.31	0.37									
40	18		0.26	0.33	0.39										
	20		0.22	0.29	0.35										
	22		0.17	0.25	0.31										
	24		0.11	0.20	0.27										
35	18		0.23	0.29											
	20		0.18	0.25											
	22		0.14	0.21											
	24		0.08	0.16											
30	18		0.19												
	20		0.14												
	22		0.10												
	24		0.06												

Les puissances données à  $\Delta T$  50 et  $\Delta T$  30 sont des valeurs exactes.  $\Delta T$  50 a été mesuré,  $\Delta T$  30 a été calculé selon EN 442. Pour tous les autres  $\Delta T$ , ce table vous donnera des coefficients de correction moyens, valable pour toutes les dimensions.

# PRESSION SONORE & ENERGY SAVERS AVEC DBE

## COEF. DE CORRECTION

### AUTRE TEMPS DE RÉVERBÉRATION

Temps de réverbération (c) T2	Correction [dB(A)]
2.5	+ 6.2
2.0	+ 5.2
1.5	+ 4.0
1.0	+ 2.2

$$P_2 = P_1 - 10 \log \frac{T_2}{T_1}$$

P<sub>1</sub> = niveau sonore tableau

P<sub>2</sub> = niveau sonore à calculer

T<sub>1</sub> = temps de réverbération local de référence (T<sub>1</sub> = 0.6 s)

T<sub>2</sub> = temps de réverbération autre local



Utilisation du DBE:  
température de départ max. 75°C  
humidité de l'air max. 95% R.V.

### AUTRE VOLUME DU LOCAL

Volume m <sup>3</sup>	Correction [dB(A)]
80	0
150	- 2.7
200	- 4.0
250	- 4.9
300	- 5.7
350	- 6.4
400	- 7.0
500	- 8.0
600	- 8.8

Calcul de la pression sonore pour autre contenu du local

$$P_2 = P_1 - 10 \log \frac{V_2}{V_1}$$

P<sub>1</sub> = niveau sonore tableau

P<sub>2</sub> = niveau sonore à calculer

V<sub>1</sub> = volume local de référence (80 m<sup>3</sup>)

V<sub>2</sub> = volume autre local

### PLUSIEURS APPAREILS D'UN MÊME NIVEAU SONORE DANS UN LOCAL

nombre [dB(A)]	Correction [dB(A)]
2	+ 3.0
3	+ 4.8

$$P_2 = P_1 + 10 \log n$$

P<sub>1</sub> = pression sonore 1 appareil

P<sub>2</sub> = niveau sonore à calculer

n = nombre d'appareils

### NIVEAU SONORE 1 UNITÉ dB(A)

Type	Confort	Boost
DBEU.06	27	34
DBEU.10	29	35
DBEU.15	27	31

Temps de réverbération RT60 0.6 s

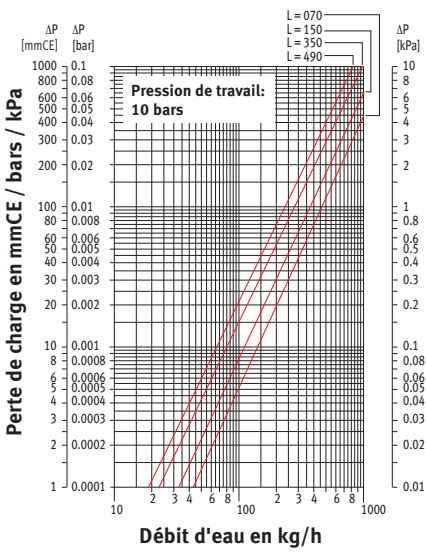
Local de référence V<sub>1</sub> 80m<sup>3</sup>

Pression référence P<sub>0</sub> 2.10<sup>-5</sup>Pa

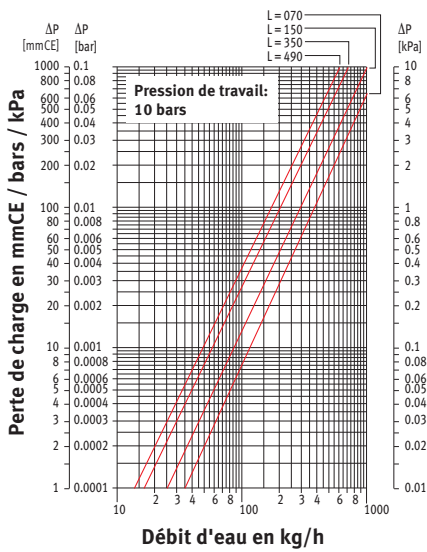
Nombre d'unités	NIVEAU SONORE CONFORT dB(A)						PUISSANCE ABSORBÉE MAX. (Watts)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
DBEU.06	27.0	30.0	31.8	33.0	34.0	34.8	2.7	5.4	8.1	10.8	13.5	16.2
DBEU.10	29.0	32.0	33.8	35.0	36.0	36.8	2.8	5.6	8.4	11.2	14	16.8
DBEU.15	27.0	30.0	31.8	33.0	34.0	34.8	2.2	4.4	6.6	8.8	11	13.2

# ENERGY SAVERS ■ PERTES DE CHARGE

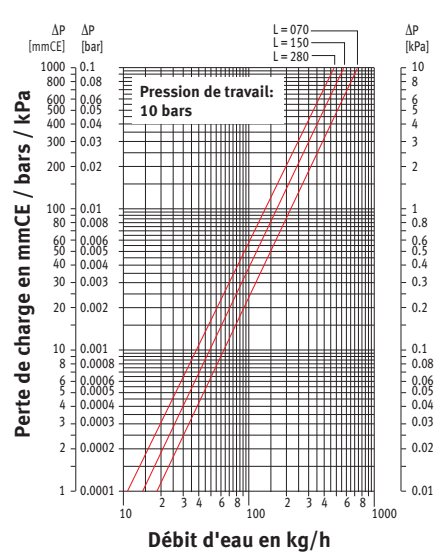
**PERTE DE CHARGE TYPE 04  
RACCORDEMENT DE 2 CÔTÉS**



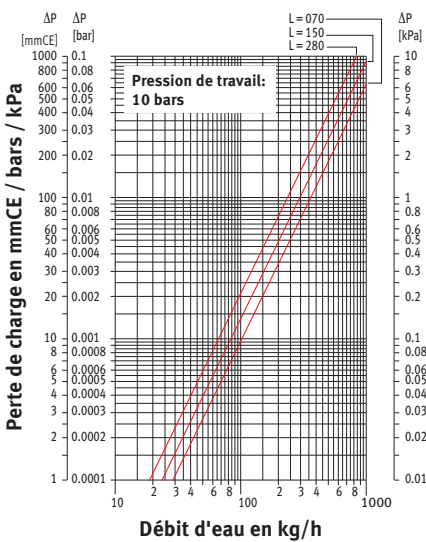
**PERTE DE CHARGE TYPE 05**



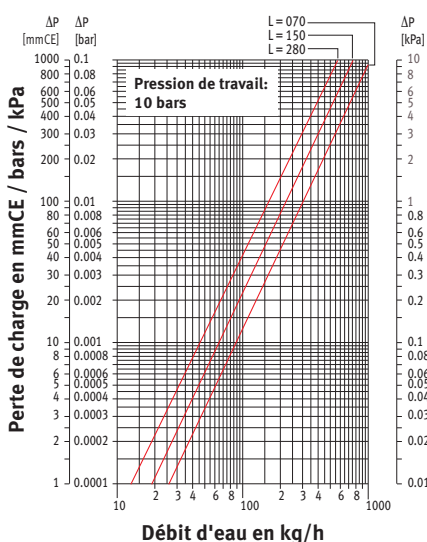
**PERTE DE CHARGE TYPE 06**



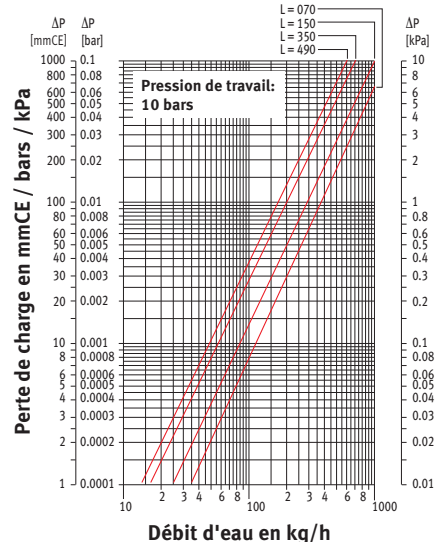
**PERTE DE CHARGE TYPE 07**



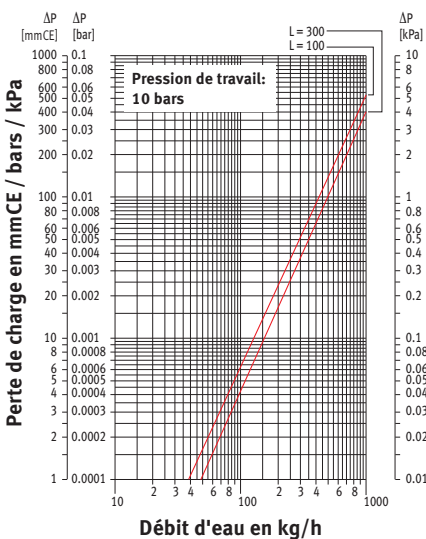
**PERTE DE CHARGE TYPE 08**



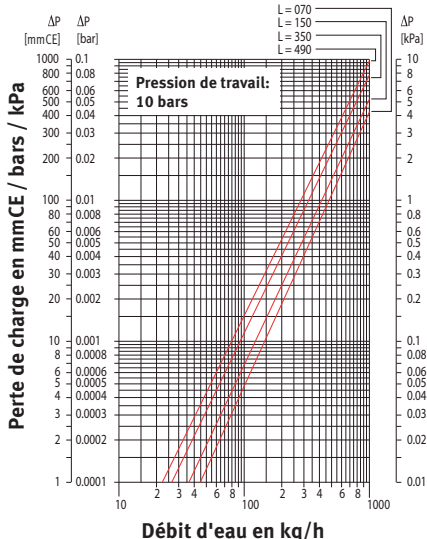
**PERTE DE CHARGE TYPE 09**



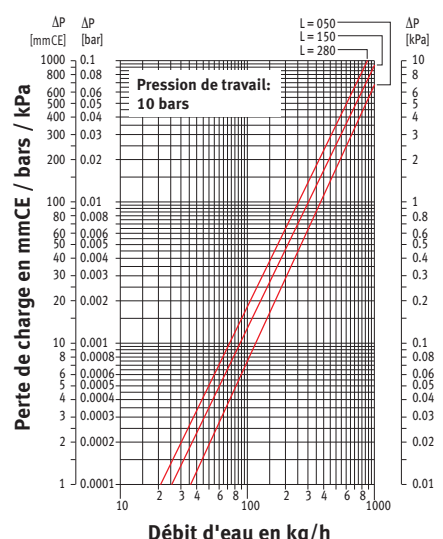
**PERTE DE CHARGE TYPE 09  
RACCORDEMENT DE 2 CÔTÉS**



**PERTE DE CHARGE TYPE 10**



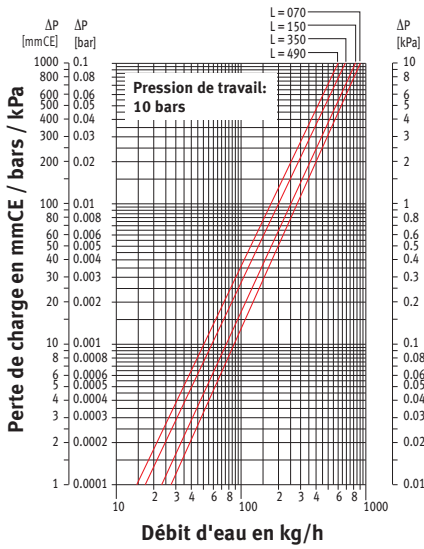
**PERTE DE CHARGE TYPE 11**



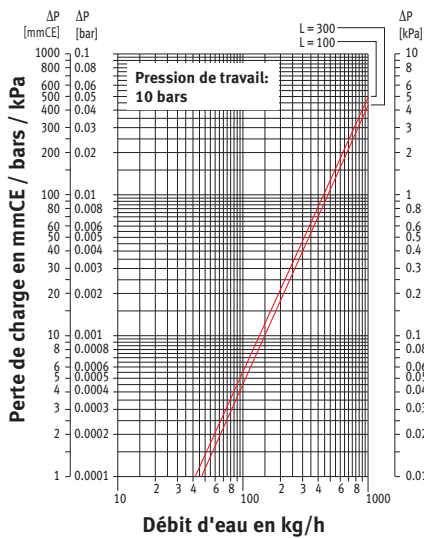


# PERTES DE CHARGE ENERGY SAVERS

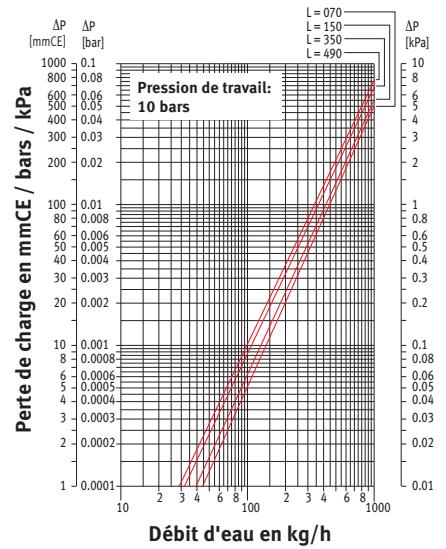
**PERTE DE CHARGE TYPE 14**



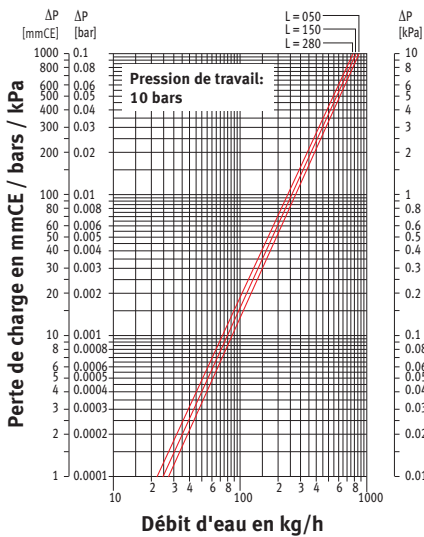
**PERTE DE CHARGE TYPE 14 RACCORDEMENT DE 2 CÔTÉS**



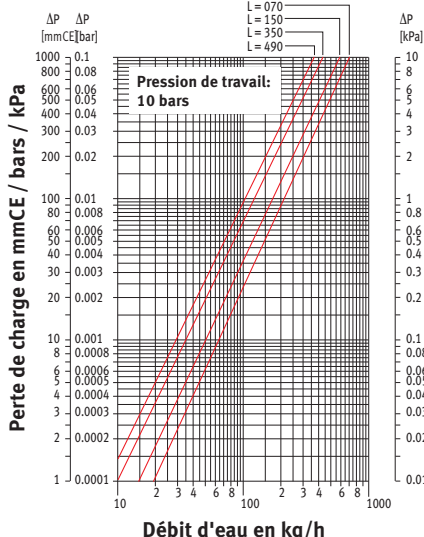
**PERTE DE CHARGE TYPE 15**



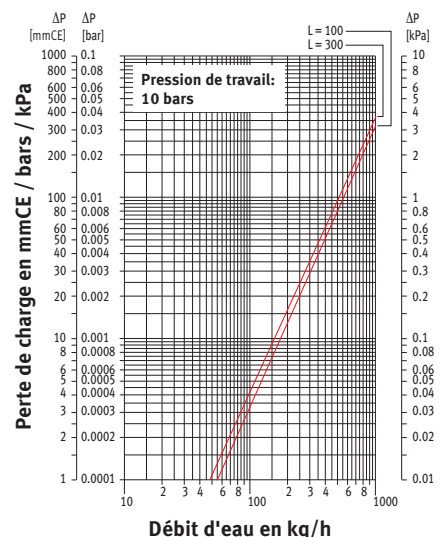
**PERTE DE CHARGE TYPE 16**



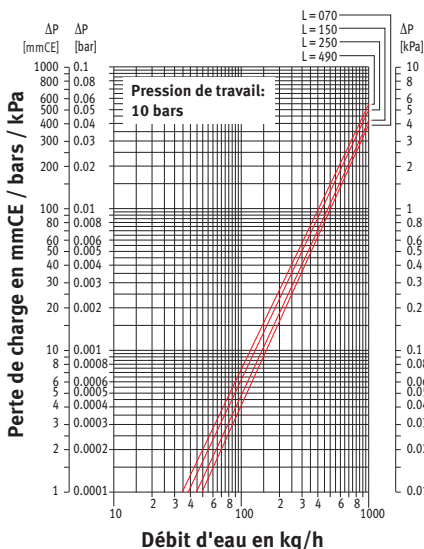
**PERTE DE CHARGE TYPE 19**



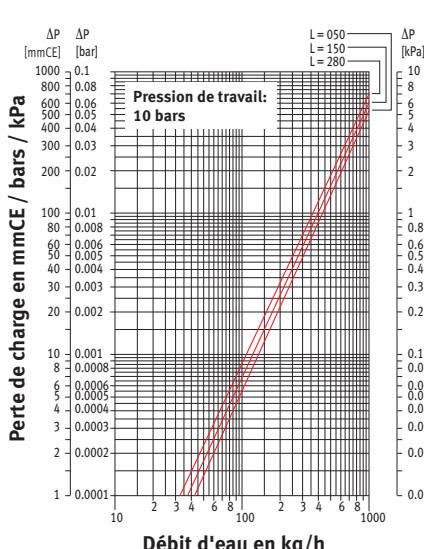
**PERTE DE CHARGE TYPE 19 RACCORDEMENT DE 2 CÔTÉS**



**PERTE DE CHARGE TYPE 20**



**PERTE DE CHARGE TYPE 21**



# ENERGY SAVERS - POIDS (EN KG/MÈTRE)

## STRADA MODÈLE MURAL

H	T	06	10	11	15	16	20	21
020	6.7	7.5	---	9.4	---	11.4	---	---
035	9.0	9.8	11.2	11.9	14.2	14.0	16.7	---
050	11.1	12.0	13.5	14.4	16.7	16.7	19.5	---
065	13.3	14.3	15.8	16.9	19.2	19.4	22.1	---
095	17.5	18.9	20.4	21.8	24.1	24.8	27.5	---

## LINEA PLUS MODÈLE MURAL

H	T	10	11	15	16	20	21
020	5.9	---	7.0	---	8.2	---	---
035	8.2	9.7	9.5	12.0	11.0	14.3	---
050	10.6	12.1	12.1	14.6	13.8	17.1	---
065	13.0	14.4	14.7	17.2	16.7	19.9	---
095	15.4	19.1	17.0	22.4	18.8	25.6	---

## TEMPO MODÈLE MURAL

H	T	10	11	15	16	20	21
020	5.4	---	6.7	---	8.3	---	---
030	6.6	8.2	8.1	10.8	9.8	13.4	---
040	7.8	9.4	9.5	12.2	11.3	14.9	---
050	9.0	10.7	10.8	13.6	12.9	16.4	---
060	10.3	11.9	12.2	14.9	14.4	17.9	---
070	11.5	13.1	13.6	16.3	15.9	19.4	---

## MAXI MODÈLE MURAL WT

H	T	10	11	15	16	20	21
044	19.0	21.2	21.3	24.4	23.5	27.3	---
059	24.3	25.8	26.9	29.4	29.6	32.5	---
074	29.6	31.2	32.5	34.9	35.3	38.2	---

## MAXI MODÈLE MURAL WF

H	T	10	11	15	16	20	21
044	19.0	21.2	22.2	25.4	25.3	29.4	---
059	24.3	25.8	27.8	30.2	31.4	34.3	---
074	29.6	31.2	33.3	35.8	37.0	39.9	---

## MAXI MODÈLE DE SOL FT

H	T	10	11	15	16	20	21
044	17.5	19.6	19.7	22.8	22.0	25.7	---
059	22.8	24.3	25.3	27.8	28.1	30.9	---
074	28.1	29.6	30.8	33.3	33.7	36.6	---

## MAXI MODÈLE DE SOL FF

H	T	10	11	15	16	20	21
044	17.5	---	20.6	---	37.7	---	---
059	22.8	24.3	26.3	28.7	29.8	32.7	---
074	28.1	29.6	31.8	34.3	35.5	38.4	---

## KNOCKONWOOD MODÈLE MURAL

H	T	06	10	11	15	16
030	8.3	7.8	9.9	8.9	12.2	---
055	12.3	12.0	13.6	14.1	19.7	---
080	17.4	16.9	18.6	18.6	21.1	---

## PLAY MODÈLE MURAL

H	T	10	11	15	16	20	21
035	14.2	15.6	16.9	19.4	19.7	22.6	---
050	16.4	17.8	19.4	21.9	22.5	25.4	---
065	15.3	16.7	18.8	21.3	22.3	25.2	---

## PLAY MODÈLE MURAL AVEC DBE

H	T	11	16	21
035	16.6	20.5	23.7	---
050	18.9	23.0	26.5	---
065	17.8	22.4	26.3	---

## ENCASTREMENT MURAL

H	T	10	11	15	16	20	21
020	3.9	---	5.1	---	6.2	---	---
030	4.9	6.5	6.1	8.7	7.3	10.3	---
040	5.9	7.5	7.2	9.7	8.5	11.4	---
050	6.9	8.5	8.2	10.8	9.6	12.6	---

## TEMPO MODÈLE SUR PIEDS

H	T	10	11	15	16	20	21
020	8.2	---	9.7	---	11.2	---	---
030	10.2	11.9	11.8	14.7	13.5	17.1	---
040	12.2	13.9	14.0	16.9	15.7	19.4	---
050	14.2	15.9	16.1	19.0	18.0	21.7	---

## KNOCKONWOOD SUR PIEDS DBE

H	L	110	130	170	210
021	18.0	21.0	24.0	27.0	---

## MINI MODÈLE MURAL & MODÈLE SUR PIEDS

H	T	05	06	09	10	11	14	15	16	19	20	21
008	---	---	5.2	---	---	6.1	---	---	7.0	---	---	---
013	5.6	---	---	7.1	---	---	8.43	---	---	9.7	---	---
023	---	8.5	---	---	10.2	---	---	12.8	---	---	16.1	---
028	---	10.8	---	---	13.6	---	16.8	---	---	---	19.5	---

## MINI SUR PIEDS DBE

H	T	11	16
028	21.0	25.0	---

## MINI CANAL

H	B	14	18	26	34	42
009	4.60	5.01	5.80	7.05	8.29	---
011	5.00	5.42	6.24	7.52	8.80	---
014	5.70	---	7.77	9.51	11.28	---
019	---	---	9.25	11.06	12.89	---

## MINI CANAL DBE

H	B	26	34	42
014	12.65	15.30	18.05	---

\* Poids moyen en kg/mètre pour caniveau mini, échangeur de chaleur et cadre inclus.

## GRILLES MINI CANAL & MINI CANAL DBE

Modèle	Largeur				
	12.8	16.8	24.8	32.8	40.8
- Enroulable Designo merbau/merbau verni	2.18	3.00	3.52	3.98	4.67
- Enroulable Designo chêne/chêne verni	1.59	2.03	2.69	3.34	3.90
- Enroulable Designo hêtre/hêtre verni	1.50	1.90	2.50	3.10	3.60
- Enroulable merbau/merbau verni	2.15	2.70	3.03	3.35	4.05
- Enroulable chêne/chêne verni	1.48	1.71	2.15	2.61	3.12
- Enroulable hêtre/hêtre verni	1.40	1.60	2.00	2.42	2.88
- Enroulable alu naturel/noir/brun foncé/laiton	1.21	1.38	2.07	2.76	3.45
- Enroulable couleur naturelle Accordion	2.80	3.45	4.85	5.50	7.55
- Enroulable acier inoxydable	2.18	2.86	4.22	5.58	6.94
- Rigide Designo alu naturel/noir/brun foncé/laiton/laqué	1.60	2.10	3.20	4.10	5.00
- Rigide alu naturel/noir/brun foncé/laiton/laqué	1.55	2.20	2.50	3.15	3.75
- Rigide Pebbles	2.20	2.70	3.65	4.60	5.60

## CANAL COMPACT

R 1.5			R 4.0		
B	H	Kg/m	B	H	Kg/m
36	36	16.50	47	52	20.50

## CANAL COMPACT DBE

R 1.5			R 4.0		
B	H	Kg/m	B	H	Kg/m
36	36	18.00	47	52	22.00

Poids moyen en kg/mètre pour l'unité complet, grille et cadre inclus.

## CANAL PLUS

R 2.5			R 3.0			R 4.0		
B	H	Kg/m	B	H	Kg/m	B	H	Kg/m
34	68	22.54	36	69	22.58	42	72	23.63
38	68	25.61	40	69	25.80	46	72	25.97
49	68	30.53	51	69	30.44	57	72	31.44

Poids moyen en kg/mètre pour l'unité complet, grille et cadre inclus.

# CONTENU EN EAU EN LITRES - ENERGY SAVERS

## CONTENU EN EAU ÉCHANGEUR DE CHALEUR (EN LITRE/MÈTRE)

Type	L/mètre
04 D	0.16
05	0.32
06	0.64
07	0.51
08	0.63
09	0.32
09 D	0.31
10	0.65
11	1.33
14	0.48
14 D	0.47
15	0.98
16	1.98
19	0.63
19 D	0.66
20	1.32
21	2.66

07 = Strada type 06, hauteur 20  
 08 = Knockonwood et Strada type 06, tous les autres hauteurs  
 D = Raccordement de deux côtés

## CONTENU EN EAU MINI CANAL (EN LITRE/MÈTRE)

H	B 14	18	26	34	42
009	0.16	0.32	0.32	0.48	0.66
011	0.16	0.32	0.32	0.48	0.66
014	0.32	---	0.65	0.98	1.32
019	---	---	0.65	0.98	1.32

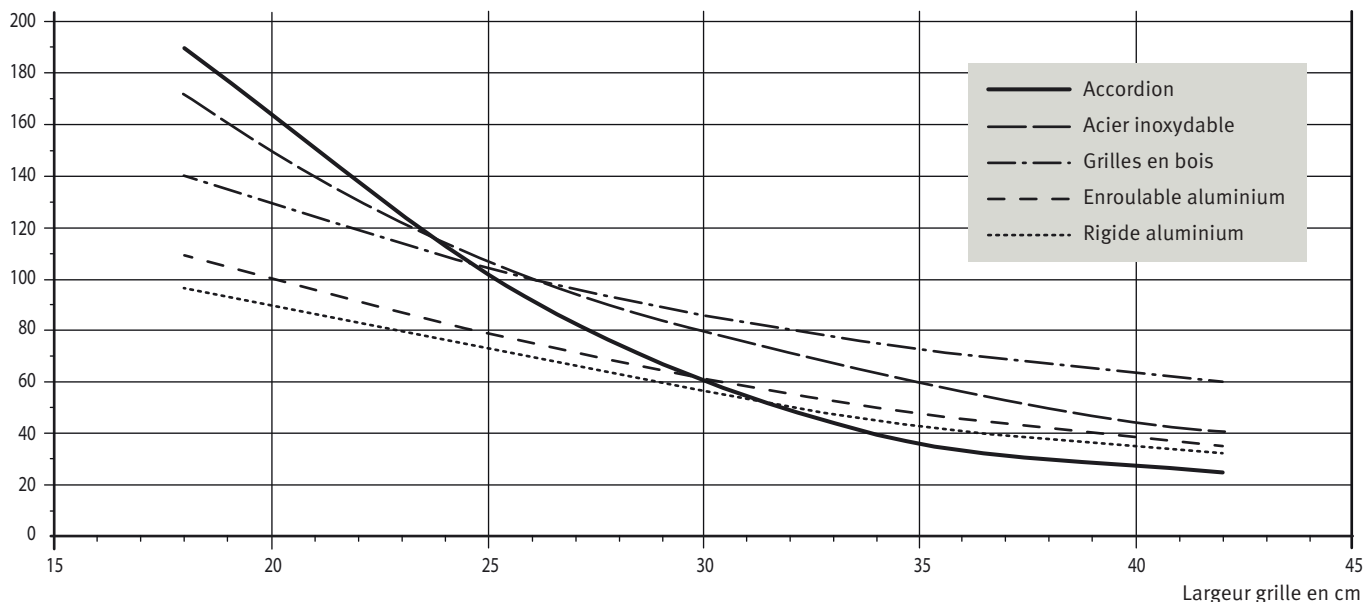
## CONTENU EN EAU MINI CANAL DBE EN LITRES

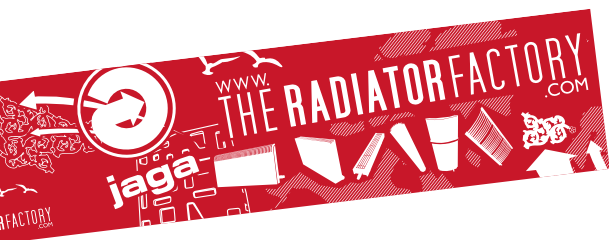
L	B 26	34	42
110	0.63	0.95	1.27
130	0.76	1.14	1.52
150	0.89	1.34	1.78
170	1.02	1.53	2.04
190	1.15	1.72	2.29
210	1.28	1.92	2.56
230	1.4	2.11	2.81
250	1.53	2.3	3.06
270	1.66	2.5	3.33
290	1.79	2.69	3.58
310	1.92	2.88	3.84

## CHARGE MAXIMALE DES GRILLES

- **Grilles enroulable en bois et aluminium:** charge ponctuelle au centre de la grille jusqu'à 2 mm max. de fléchissement.
- **Grilles rigide:** charge ponctuelle au centre du profil transversal jusqu'à 2 mm max. de fléchissement.
- **Pebbles:** max. 100 kg par «dalle».

Poinçonnement en Kg





Jaga S.A.  
Verbindingslaan s/n  
B-3590 Diepenbeek

Tél.: +32 (0)11 29 41 11  
Fax: +32 (0)11 32 35 78  
E-mail: [info@jaga.be](mailto:info@jaga.be)

Vu que le développement des produits constitue un processus continu,  
toutes ces données sont mentionnées sous réserve de modifications éventuelles.  
Prix en Euro, hors TVA. Prix valables dès le 1<sup>er</sup> août 2016. Remplace tous les tarifs précédents.