

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 1 de 14

14405. chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Regards d'égout de forme circulaire

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Têtes				
	915	200	450	50
Anneaux d'ajustement				
	760	75*	100*	25
	760	50	150	25
Anneaux de rehaussement				
RC-915	760	200	300	100
RC-915	915	200	1800	25
Réducteurs				
Plats				
RC-915	610	150	300	50
RC-1200	915	300	s. o.	s. o.
RC-1600	915	250	s. o.	s. o.
RC-1800	915	250	s. o.	s. o.
RC-2100	915	250	s. o.	s. o.
RC-2400	915	300	s. o.	s. o.
RC-3000	915	300	s. o.	s. o.
Connexions monolithiques				
RC-1220	915	900	2400	25
RC-1600	915	1200	2400	25
RC-1800	915	1200	2400	25
RC-2100	915	1200	2400	25
RC-2400	915	1800	2400	25
RC-3000	915	1200	2400	25
Coniques				
Section 1200	915	900	1800	300
Section 1200	915	600	600	s.o.

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 2 de 14

14405. chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Regards d'égout de forme circulaire (suite et fin)

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Bases**				
Bases standards				
RC-915	915	400	1800	25
RC-1220	1220	600	2400	25
RC-1600	1600	900	2400	25
RC-1800	1835	900	2400	25
RC-2100	2135	900	2400	25
RC-2400	2435	1200	2400	25
RC-3000	3048	1200	2400	25
Prolongements de base				
RC-915	915	200	1800	25
RC-1220	1220	600	2400	25
RC-1600	1600	900	2400	50
RC-1800	1835	900	2400	25
RC-2100	2135	900	2400	50
RC-2400	2435	1200	2400	50
RC-3000	3048	1200	2400	50
Fonds non monolithiques				
Dalle 900	915	175	s. o.	s. o.
Dalle 1200	1220	200	s. o.	s. o.
Dalle 1600	1600	240	s. o.	s. o.
Dalle 1800	1835	265	s. o.	s. o.
Dalle 2100	2135	290	s. o.	s. o.
Dalle 2400	2435	315	s. o.	s. o.

* La hauteur de l'anneau est en pente avec une variation de 25 mm d'un côté à l'autre de l'anneau.

** Les cunettes sont disponibles pour toutes les bases.

NOTES —

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur les chantiers ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments, dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur, ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 3 de 14

14405. chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Regards d'égout de forme polygonale

Élément	Diamètre, mm			Hauteur, mm					
	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas			
Réducteurs									
Plats									
RR-1 (920 × 1220)	915	200	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.			
RR-2 (1220 × 1500)	915	200	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.			
RR-3 (1500 × 1500)	915	200	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.			
RR-4 (1500 × 1800)	915	250	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.			
RR-5 (1800 × 2150)	915	250	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.			
RR-6 (1625 × 2750)	915	300	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.			
RR-7 (2120 × 3050)	915	300	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.			
RR-NM (1200 × 1800)	915	250	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.			
RR-M (915)	Largeur, mm			Longueur, mm			Hauteur, mm		
	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas
	1200	5000	25	1500	6800	25	200	400	25
Connexions monolithiques									
RR-1 (920 × 1220)	915	600	1800	50					
RR-2 (1220 × 1500)	915	600	2400	50					
RR-3 (1500 × 1500)	915	600	2400	50					
RR-4 (1500 × 1800)	915	600	2400	50					
RR-5 (1800 × 2150)	915	600	2400	50					
RR-6 (1625 × 2750)	915	600	2400	50					
RR-7 (2120 × 3050)	915	600	2400	50					
RR-NM (1200 × 1800)	915	600	2400	50					
RR-M	Largeur, mm			Longueur, mm			Hauteur, mm		
	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas
	1200	5000	10	1500	6800	10	600	2400	10

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 4 de 14

14405, chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Regards d'égout de forme polygonale (suite)

Élément	Diamètre, mm			Hauteur, mm			Pas		
	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas			
Bases*									
Bases standards									
RR-1	920 × 1220			600	1800	50			
RR-2	1220 × 1500			600	2400	50			
RR-3	1500 × 1500			600	2400	50			
RR-4	1500 × 1800			600	2400	50			
RR-5	1800 × 2150			600	2400	50			
RR-6	1625 × 2750			600	2400	50			
RR-7	2120 × 3050			600	2400	50			
RR-NM	1220 × 1800			600	2400	50			
RR-M	Largeur, mm			Longueur, mm			Hauteur, mm		
	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas
RR-M	1200	5000	10	1500	6800	10	600	2400	10
Prolongements de base									
RR-1	920 × 1220			600	1800	50			
RR-2	1220 × 1500			600	2400	50			
RR-3	1500 × 1500			600	2400	50			
RR-4	1500 × 1800			600	2400	50			
RR-5	1800 × 2150			600	2400	50			
RR-6	1625 × 2750			600	2400	50			
RR-7	2120 × 3050			600	2400	50			
RR-NM	1220 × 1800			600	2400	50			
RR-M	Largeur, mm			Longueur, mm			Hauteur, mm		
	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas
RR-M	1200	5000	10	1500	6800	10	600	2400	10

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 5 de 14

14405. chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Regards d'égout de forme polygonale (suite et fin)

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Bases* (suite et fin)				
Fonds non monolithiques				
Dalle	920 × 1220	225	s. o.	s. o.
Dalle	1220 × 1800	275	s. o.	s. o.
Dalle	1220 × 1500	200	s. o.	s. o.
Dalle	1500 × 1500	200	s. o.	s. o.
Dalle	1500 × 1800	275	s. o.	s. o.
Dalle	1800 × 2150	300	s. o.	s. o.
Dalle	1625 × 2750	300	s. o.	s. o.
Dalle	2120 × 3050	300	s. o.	s. o.

* Les cunettes sont disponibles pour toutes les bases.

NOTES —

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur les chantiers ne sont pas des éléments couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments, dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur, ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 6 de 14

14405. chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Puisards				
Élément	Diamètre/dimension, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Têtes				
T-1 plat ou embouveté	580	100	300	50
T-2 (grille)	485 × 485	300	s. o.	s. o.
T-3 (grille)	455 × 915	225	s. o.	s. o.
T-3A embouveté	470 x 925 à 470 x 600	390	410	s. o.
T-4	510	300	s. o.	s. o.
T-4 (en forme de D)	430 × 520	300	s. o.	s. o.
T-5 plat ou embouveté	350 x 610 à 610 x 610	290	310	-
T-7	760	150	250	50
T-12 embouveté (grille)	560 × 1120 à 2240	460	s. o.	s. o.
T-12 (grille)	560 × 1120 à 2240	400	s. o.	s. o.
T-15A (en forme de D)	385 × 610	200	s. o.	s. o.
Anneaux d'ajustement				
Cylindriques/emboitures				
Plat-plat	610	50	150	25
Plat-plat	610	200	s. o.	s. o.
Plat-plat (incliné)	610	75*	s. o.	s. o.
Plat-embouveté	610	50	150	25
Plat-embouveté	610	200	s. o.	s. o.
Embouveté-embouveté	610	50	150	25
Embouveté-embouveté	610	200	s. o.	s. o.
Plat-plat (en forme de D)	610	50	150	25
Plat-plat incliné (en forme de D)	610	50	75	25
Plat-embouveté (en forme de D)	610	50	150	25
Embouveté-embouveté (en forme de D)	610	50	150	25
Plat-plat	760	50	150	25
Plat-plat	760	200	300	50
Plat-plat (incliné)	760	25-50-75	50-75-100	25

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 7 de 14

14405. chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Puisards (suite)				
Élément	Diamètre/dimension, mm	Hauteur, mm		Pas
		Min.	Max.	
Anneaux d'ajustement (suite et fin)				
Polygonal				
Plat-plat	605 x 605	75	150	25
Bourellets				
T-3	610	150	s. o.	s. o.
T-4	610	150	s. o.	s. o.
Couronnes				
T-2	580	50	100	25
Anneaux de rehaussement				
Plat-embouveté	610	100	150	25
Plat-embouveté	610	200	300	50
Plat-embouveté	610	400**	450**	50
Plat-embouveté	610	600	s. o.	s. o.
Plat-embouveté (en forme de D)	610	200	450	50
Plat-plat	610	100	150	25
Plat-plat	610	200	300	50
Plat-plat	610	400	450	50
Plat-plat (en forme de D)	610	200	450	50
Embouveté-embouveté	610	100	150	25
Embouveté-embouveté	610	200	300	50
Embouveté-embouveté	610	400**	450**	50
Embouveté-embouveté	610	600	s. o.	s. o.
Embouveté-embouveté (en forme de D)	610	200	450	50
Embouveté-embouveté	760	100	450	50
Plat-embouveté	760	100	450	50

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 8 de 14

14405, chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Puisards (suite et fin)

Élément	Diamètre/dimension, mm	Hauteur, mm		Pas
		Min.	Max.	
Bases				
Circulaires				
PB-1	610	600	1200	25
PB-4	610	600	1200	25
PB-5	610	800	1200	25
PB-8 (en forme de D)	610	1200	1200	s. o.
F210	760	1200	1200	s. o.
Polygonales				
Base carrée	605 × 605	600	1350	1
Anneau de rehaussement				
Carré	605 × 605	100	300	50
Carré	605 × 605	390	410	s. o.
Dalles d'assise				
Circulaire	1200	200	s. o.	s. o.
Polygonale	1050 × 1050	200	s. o.	s. o.
Polygonale	1200 × 1200	200	s. o.	s. o.

* La hauteur de l'anneau est en pente avec une variation de 25 mm d'un côté à l'autre de l'anneau.

** Ces éléments sont disponibles avec 1, 2 ou 4 grillages.

NOTES —

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur les chantiers ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments, dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur, ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 9 de 14

14405, chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7**BNQ 2622-420/2009-04-06***Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31****Chambres des vannes de forme circulaire**

Élément	Diamètre/dimension, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Réducteur				
Conique				
CV-1800A	915	1300	s. o.	s. o.
Bases				
Circulaires				
CV-1200A	1220	1200	1800	25
CV-1600A	1600	1200	2400	25
CV-1800	1830	1200	2400	25
CV-1800A	1800	700	s. o.	s. o.

NOTES —

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur les chantiers ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments, dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur, ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 10 de 14

14405. chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Chambres des vannes de forme polygonale

Élément	Diamètre/dimension, mm			Hauteur, mm			Pas			
				Min.	Max.	Pas				
Réducteurs										
Plats										
CVR-1A (920 × 1220)	915			200	s. o.		s. o.			
CVR-2A (1220 × 1800)	915			250	s. o.		s. o.			
CVR-3A (1800 × 2150)	915			250	s. o.		s. o.			
CVR-4A (1625 × 2750)	915			300	s. o.		s. o.			
CVR-5A (2120 × 3050)	915			300	s. o.		s. o.			
CVR-6A (1220 × 1500)	915			200	s. o.		s. o.			
CVR-7A (1500 × 1500)	915			200	s. o.		s. o.			
CVR-8A (1500 × 1800)	915			250	s. o.		s. o.			
CVR-M (915)				Largeur, mm			Hauteur, mm			
				Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas	Min.
		1200	5000	25	1500	6800	25	200	400	25
Connexions monolithiques										
CVR-1A (920 × 1220)	915			600	1800		50			
CVR-2A (1220 × 1800)	915			600	2400		50			
CVR-3A (1800 × 2150)	915			600	2400		50			
CVR-4A (1625 × 2750)	915			600	2400		50			
CVR-5A (2120 × 3050)	915			600	2400		50			
CVR-6A (1220 × 1500)	915			600	2400		50			
CVR-7A (1500 × 1500)	915			600	2400		50			
CVR-8A (1500 × 1800)	915			600	2400		50			
CVR-M (915)				Largeur, mm			Hauteur, mm			
				Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas	Min.
		1200	5000	10	1500	6800	10	600	2400	10

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 11 de 14

14405, chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Chambres des vannes de forme polygonale (suite et fin)

Élément	Diamètre/dimension, mm			Hauteur, mm			Pas		
				Min.	Max.	Pas			
Bases									
Bases standards									
CVR-1A	920 × 1220			600	1800	50			
CVR-2A	1220 × 1800			600	2400	50			
CVR-3A	1800 × 2150			600	2400	50			
CVR-4A	1625 × 2750			600	2400	50			
CVR-5A	2120 × 3050			600	2400	50			
CVR-6A	1220 × 1500			600	2400	50			
CVR-7A	1500 × 1500			600	2400	50			
CVR-8A	1500 × 1800			600	2400	50			
CVR-M	Largeur, mm			Longueur, mm			Hauteur, mm		
	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas
CVR-M	1200	5000	10	1500	6800	10	600	2400	10
Prolongements de base									
CVR-1A	920 × 1220			600	1800	50			
CVR-2A	1220 × 1800			600	2400	50			
CVR-3A	1800 × 2150			600	2400	50			
CVR-4A	1625 × 2750			600	2400	50			
CVR-5A	2120 × 3050			600	2400	50			
CVR-6A	1220 × 1500			600	2400	50			
CVR-7A	1500 × 1500			600	2400	50			
CVR-8A	1500 × 1800			600	2400	50			
CVR-M	Largeur, mm			Longueur, mm			Hauteur, mm		
	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas	Min.	Max.	Pas
CVR-M	1200	5000	10	1500	6800	10	600	2400	10

NOTES —

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur les chantiers ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments, dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur, ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 12 de 14

14405. chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Regards-puisards				
Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Têtes				
	915	200	450	50
Anneaux d'ajustement				
	760	50	150	25
	760	75*	100*	25
Anneaux de rehaussement				
RP-915	760	200	300	100
RP-915	915	200	1800	25
Réducteurs				
Plats				
RP-915	610	150	300	50
RP-1200	915	300	s. o.	s. o.
RP-1600	915	250	s. o.	s. o.
RP-1800	915	250	s. o.	s. o.
RP-2100	915	250	s. o.	s. o.
RP-2400	915	300	s. o.	s. o.
Coniques				
Section 1200	915	900	1800	300
Bases**				
Bases standards				
RP-915	915	400	1800	25
RP-1220	1220	600	2400	25
RP-1600	1600	900	2400	25
RP-1800	1835	900	2400	25
RP-2100	2135	900	2400	25
RP-2400	2435	1200	2400	25

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 13 de 14

14405, chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7

BNQ 2622-420/2009-04-06

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31**

Regards-puisards (suite et fin)

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Bases** (suite et fin)				
Prolongements de base				
RP-915	915	200	1800	25
RP-1220	1220	600	2400	25
RP-1600	1600	900	2400	25
RP-1800	1835	900	2400	25
RP-2100	2135	900	2400	25
RP-2400	2435	1200	2400	25

* La hauteur de l'anneau est en pente avec une variation de 25 mm d'un côté à l'autre de l'anneau.

** Les cunettes sont disponibles pour toutes les bases.

NOTES —

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur les chantiers ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments, dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur, ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.

BOISCLAIR & FILS INC.

Page 14 de 14

14405. chemin Dupuis
Mirabel (Québec) J7N 3H7**BNQ 2622-420/2009-04-06***Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*Numéro du certificat : **943**
Date de délivrance : **2023-07-18**
Date d'expiration : **2025-07-31****HISTORIQUE**

Date	Description de la modification
2015-07-22	Renouvellement du certificat.
2017-07-28	Renouvellement du certificat.
2019-07-17	Renouvellement du certificat.
2020-09-23	Modification du certificat : ajout de la base de puisard 760 mm Ø (F210)
2021-07-28	Ajout des éléments suivants à la portée du certificat : - base de regard circulaire RC 3000 (3048 mm Ø); - prolongement de la base RC 3000 (3048 mm Ø); - réducteur type plat (dalle réductrice) de forme circulaire; - connexion monolithique de la base RC-3000 de 915 mm Ø d'ouverture. Renouvellement du certificat.
2022-09-02	Remise de la base du RC 2400 à la portée du certificat. Correction d'une erreur qui s'est glissée en 2021 lors de la mise à jour de votre dossier.
2022-12-15	Ajout de l'élément suivant à la portée du certificat : réducteur type conique de forme circulaire 1200 mm Ø à 915 mm Ø x 600 mm hauteur.
2023-07-18	Modification du certificat : ajout des anneaux et des têtes. Renouvellement du certificat.