

BÉTON LÉCUYER INC.

Page 1 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)
Laval (Québec) H7E 4V7

BNQ 2622-420/2009-04-06

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

Numéro du certificat : **740**
Date de délivrance : **2026-05-27**
Date d'expiration : **2026-07-31**

Regards d'égout de forme circulaire

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		Pas
		Min.	Max.	
Tête				
915	760	200	450	50
Anneaux de rehaussement				
	915	200	250	s. o.
	915	300	1800	300
Réducteurs				
Plats				
M-1200	1219	200	s. o.	s. o.
M-1600	1600	250	s. o.	s. o.
Connexion monolithique				
M-1200	1219	300	2450	25
M-1600	1600	300	3000	25
Coniques				
M-1200	915	700	s. o.	s. o.
M-1200	915	1200	1800	600
Bases*				
Bases standards				
M-900	915	300	1960	25
M-1200	1219	300	2545	25
M-1600	1600	300	3000	25
Prolongements de base				
M-900	915	300	1850	25
M-1200	1219	300	2450	25
M-1600	1600	300	2975	25

* Les cunettes sont offertes pour toutes les bases.

NOTES —

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur le chantier ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments dont l'étanchéité est assurée par le remplissage sur le chantier par l'entrepreneur ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.
- 3 Ces pièces sont compatibles avec les pièces de Lécuyer & fils ltée de Saint-Rémi (certificat numéro 739).

BÉTON LÉCUYER INC.

Page 2 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)
Laval (Québec) H7E 4V7

BNQ 2622-420/2009-04-06

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

Numéro du certificat : **740**
Date de délivrance : **2026-05-27**
Date d'expiration : **2026-07-31**

Puisards de forme circulaire				
Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Têtes				
T-1 plat ou embouveté (fonte)	760	150	300	50
T-1 plat ou embouveté (fonte)	760	225	s. o.	s. o.
Anneau d'ajustement				
Emboiture				
Plat-plat	610	200	s. o.	s. o.
Plat-plat	610	50	150	25
HD-P8 (plat-plat)	610	50	100	25
Anneaux de rehaussement				
Plat-embouveté	610	100	300	50
Plat-embouveté	610	400	450	50
Plat-embouveté	610	400*	s. o.	s. o.
Plat-embouveté	610	500*	s. o.	s. o.
Plat-plat	610	250	300	s. o.
Plat-plat	610	400	450	s. o.
Embouveté-embouveté	610	300	400	50
Embouveté-embouveté	610	450	s. o.	s. o.
Embouveté-embouveté	610	400*	s. o.	s. o.
Embouveté-embouveté	610	500*	s. o.	s. o.
HC-P8 plat-embouveté	610	100	200	50
HC-P8 plat-embouveté	610	300*	s. o.	s. o.
HC-P8 plat-embouveté	610	400*	s. o.	s. o.
HC-P8 plat-embouveté	610	300	400	50
HC-P8 plat-embouveté	610	450	s. o.	s. o.
HE-P8 embouveté-embouveté	610	150	200	50
HE-P8 embouveté-embouveté	610	300	400	100
HE-P8 embouveté-embouveté	610	400*	s. o.	s. o.
Bases				
P-1	610	750	1000	s. o.
P-4	610	950	1200	s. o.
P-5	610	1200	s. o.	s. o.
P-8	610	1000	1200	200
Dalles				
1200	1207	200	s. o.	s. o.

* Ces éléments sont disponibles avec 1, 2 ou 4 grillages ou avec 1, 2 ou 4 ouvertures 100, 150 ou 200 mm Ø munies d'une garniture d'étanchéité.

NOTES —

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur le chantier ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments dont l'étanchéité est assurée par le remplissage sur le chantier par l'entrepreneur ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.
- 3 Ces pièces sont compatibles avec les pièces de Lécuyer & fils ltée de Saint-Rémi (certificat numéro 739).

BÉTON LÉCUYER INC.

Page 3 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)
Laval (Québec) H7E 4V7

BNQ 2622-420/2009-04-06

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

Numéro du certificat : **740**
Date de délivrance : **2026-05-27**
Date d'expiration : **2026-07-31**

Chambres des vannes de forme polygonale

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Réducteurs				
Plats				
VR (1165 × 1800)	915	305	s. o.	s. o.
VR-1 (1550 × 1950)	915	250	s. o.	s. o.
VR-2 (1750 × 2150)	915	250	275	25
VR-3 (1600 × 2750)	915	250	305	55
VR-4 (2134 × 3048)	915	305	s. o.	s. o.
VR-5 (2438 × 3505)	915	305	s. o.	s. o.
VR-6 (2134 × 2134)	915	305	s. o.	s. o.
VR-7 (2134 × 3657)	915	305	s. o.	s. o.
VR-8 (2438 × 2438)	915	305	s. o.	s. o.
VR-9 (2438 × 3048)	915	305	s. o.	s. o.
VR-10 (2743 × 2743)	915	305	s. o.	s. o.
VR-11 (2743 × 3657)	915	305	s. o.	s. o.
VR-12 (2000 × 3000)	915	250	s. o.	s. o.
VR-13 (2000 × 3500)	915	250	s. o.	s. o.
VR-14 (1981 × 3962)	915	250	s. o.	s. o.
VR-16 (1550 × 1750)	915	150	s. o.	s. o.
Conique				
VCE-2	1800	1680	s. o.	s. o.
Connexions monolithiques				
VR (1165 × 1800)	915	600	s. o.	s. o.
VR (1165 × 1800)	915	1050	s. o.	s. o.
VR-1 (1550 × 1950)	915	600	3000	25
VR-2 (1750 × 2150)	915	600	3000	25
VR-3 (1600 × 2750)	915	600	2100	25
VR-4 (2134 × 3048)	915	600	1800	25

BÉTON LÉCUYER INC.

Page 4 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)
Laval (Québec) H7E 4V7

BNQ 2622-420/2009-04-06

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

Numéro du certificat : **740**
Date de délivrance : **2026-05-27**
Date d'expiration : **2026-07-31**

Chambres des vannes de forme polygonale (suite)

Élément	Diamètre/ Dimension, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Réducteurs (suite et fin)				
Connexions monolithiques (suite et fin)				
VR-5 (2438 × 3505)	915	600	1800	25
VR-6 (2134 × 2134)	915	600	1800	25
VR-7 (2134 × 3657)	915	600	1800	25
VR-8 (2438 × 2438)	915	600	1800	25
VR-9 (2438 × 3048)	915	600	1800	25
VR-10 (2743 × 2743)	915	600	1800	25
VR-11 (2743 × 3657)	915	600	1800	25
VR-12 (2000 × 3000)	915	900	1650	25
VR-13 (2000 × 3500)	915	450	1850	25
VR-14 (1981 × 3962)	915	1000	1850	25
VR-16 (1550 × 1750)	915	600	800	25
Bases				
Bases standards				
VR	1165 × 1800	500	s. o.	s. o.
VR	1165 × 1800	1200	s. o.	s. o.
VR-1	1550 × 1950	1000	3000	25
VR-2	1750 × 2150	1200	3000	25
VR-3	1600 × 2750	600	2100	25
VR-4	2134 × 3048	900	1950	25
VR-5	2438 × 3505	900	1950	25
VR-6	2134 × 2134	900	1950	25
VR-7	2134 × 3657	900	1950	25
VR-8	2438 × 2438	900	1950	25
VR-9	2438 × 3048	900	1950	25

BÉTON LÉCUYER INC.

Page 5 de 8

3949, boul. Leman (St-Vincent-Paul)
Laval (Québec) H7E 4V7

BNQ 2622-420/2009-04-06

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

Numéro du certificat : **740**
Date de délivrance : **2026-05-27**
Date d'expiration : **2026-07-31**

Chambres des vannes de forme polygonale (suite)

Élément	Dimension, mm	Hauteur, mm		Pas
		Min.	Max.	
Bases (suite)				
Bases standards (suite et fin)				
VR-10	2743 × 2743	900	1950	25
VR-11	2743 × 3657	900	1950	25
VR-12	2000 × 3000	900	1850	25
VR-13	2000 × 3500	900	1850	25
VR-14	1981 × 3962	1000	1850	25
VR-15	1500 × 1800	500	1200	700
VR-16	1550 × 1750	1000	1200	25
Prolongements de base				
VR-1	1550 × 1950	1200	3000	25
VR-2	1750 × 2150	1200	3000	25
VR-3	1600 × 2750	900	2100	25
VR-4	2134 × 3048	900	1800	25
VR-5	2438 × 3505	900	1800	25
VR-6	2134 × 2134	900	1800	25
VR-7	2134 × 3657	900	1800	25
VR-8	2438 × 2438	900	1800	25
VR-9	2438 × 3048	900	1800	25
VR-10	2743 × 2743	900	1800	25
VR-11	2743 × 3657	900	1800	25
VR-12	2000 × 3000	875	1625	25
VR-13	2000 × 3500	450	1850	25
VR-14	1981 × 3962	1000	1850	25
Fonds non monolithiques				
VR-1	1550 × 1950	250	s. o.	s. o.
VR-2, M-6, MR-1500	1750 × 2150	250	300	50
VR-3	1600 × 2750	250	305	55

BÉTON LÉCUYER INC.

Page 6 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)
Laval (Québec) H7E 4V7

BNQ 2622-420/2009-04-06

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

Numéro du certificat : **740**
Date de délivrance : **2026-05-27**
Date d'expiration : **2026-07-31**

Chambres des vannes de forme polygonale (suite et fin)

Élément	Dimension, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Bases (suite et fin)				
Fonds non monolithiques (suite et fin)				
VR-4	2134 × 3048	305	s. o.	s. o.
VR-5	2438 × 3505	305	s. o.	s. o.
VR-6	2134 × 2134	305	s. o.	s. o.
VR-7	2134 × 3657	305	s. o.	s. o.
VR-8	2438 × 2438	305	s. o.	s. o.
VR-9	2438 × 3048	305	s. o.	s. o.
VR-10	2743 × 2743	305	s. o.	s. o.
VR-11	2743 × 3657	305	s. o.	s. o.
VR-12	2000 × 3000	250	s. o.	s. o.
VR-13	2000 × 3500	250	s. o.	s. o.
VR-14	1981 × 3962	250	s. o.	s. o.

NOTES —

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

BÉTON LÉCUYER INC.

Page 7 de 8

3949, boul. Leman (St-Vincent-Paul)
Laval (Québec) H7E 4V7**BNQ 2622-420/2009-04-06***Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*Numéro du certificat : **740**
Date de délivrance : **2026-05-27**
Date d'expiration : **2026-07-31****Regards-puisards de forme circulaire**

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
Anneaux d'ajustement				
Plat-plat	760	50	200	25
Plat-plat	760	38	s. o.	s. o.
Plat-plat	760	50*	100*	25
Plat-plat	760	50**	100**	50
Anneaux de rehaussement				
Plat-plat	760	250	300	s. o.
Plat-plat	760	450	750	150

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

** La hauteur de l'anneau est en pente avec une variation de 50 mm d'un côté à l'autre de l'anneau.

NOTES —

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur le chantier 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.

BÉTON LÉCUYER INC.

Page 8 de 8

3949, boul. Leman (St-Vincent-Paul)
Laval (Québec) H7E 4V7**BNQ 2622-420/2009-04-06***Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de
pompage préfabriqués en béton armé*Numéro du certificat : **740**
Date de délivrance : **2026-05-27**
Date d'expiration : **2026-07-31****HISTORIQUE**

Date	Description de la modification
2016-05-26	Renouvellement et modification du certificat : ajout du regard polygonal de 1 350 mm x 1 550 mm.
2016-06-03	Ajout des éléments suivants aux puisards de forme circulaire : <ul style="list-style-type: none">- anneau d'ajustement, HD-P8 (plat-plat), 610 mm Ø;- anneaux de rehaussement, HC-P8 plat-embouveté, 610 mm Ø;- anneaux de rehaussement, HE-P8 embouveté-embouveté, 610 mm Ø;- base P-8 610 mm Ø.
2016-06-15	Modification hauteur maximale tête regard 915. Ajout anneaux de rehaussement circulaire pour les puisards. Modification hauteurs des bases de puisards P-1 et P-4.
2018-02-14	Modification du certificat : ajout de la section « Regards-puisards de forme circulaire ».
2018-05-28	Renouvellement du certificat.
2018-11-06	Ajout des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none">- anneau d'ajustement plat-plat, 610 mm Ø;- réducteur plat VR-16 (1550 x 1750), 915 mm Ø;- réducteur connexion monolithique VR-16 (1550 x 1750), 915 mm Ø. Retrait de l'élément suivant : <ul style="list-style-type: none">- réducteur connexion monolithique VR-15 (1500 x 1800) 915 mm Ø.
2020-05-26	Renouvellement du certificat.
2022-05-27	Renouvellement du certificat.
2024-05-28	Extension de la date d'expiration du certificat au 2024-08-31.
2024-08-21	Renouvellement du certificat.
2026-05-27	Prolongation de la date d'expiration du certificat au 2026-07-31.