



Anciens Établissements Léon BEGAUD

# A. LOSSIGNOL

INGÉNIEUR E. C. P. Succ<sup>r</sup>

176<sup>bis</sup>, Rue d'Alésia - PARIS

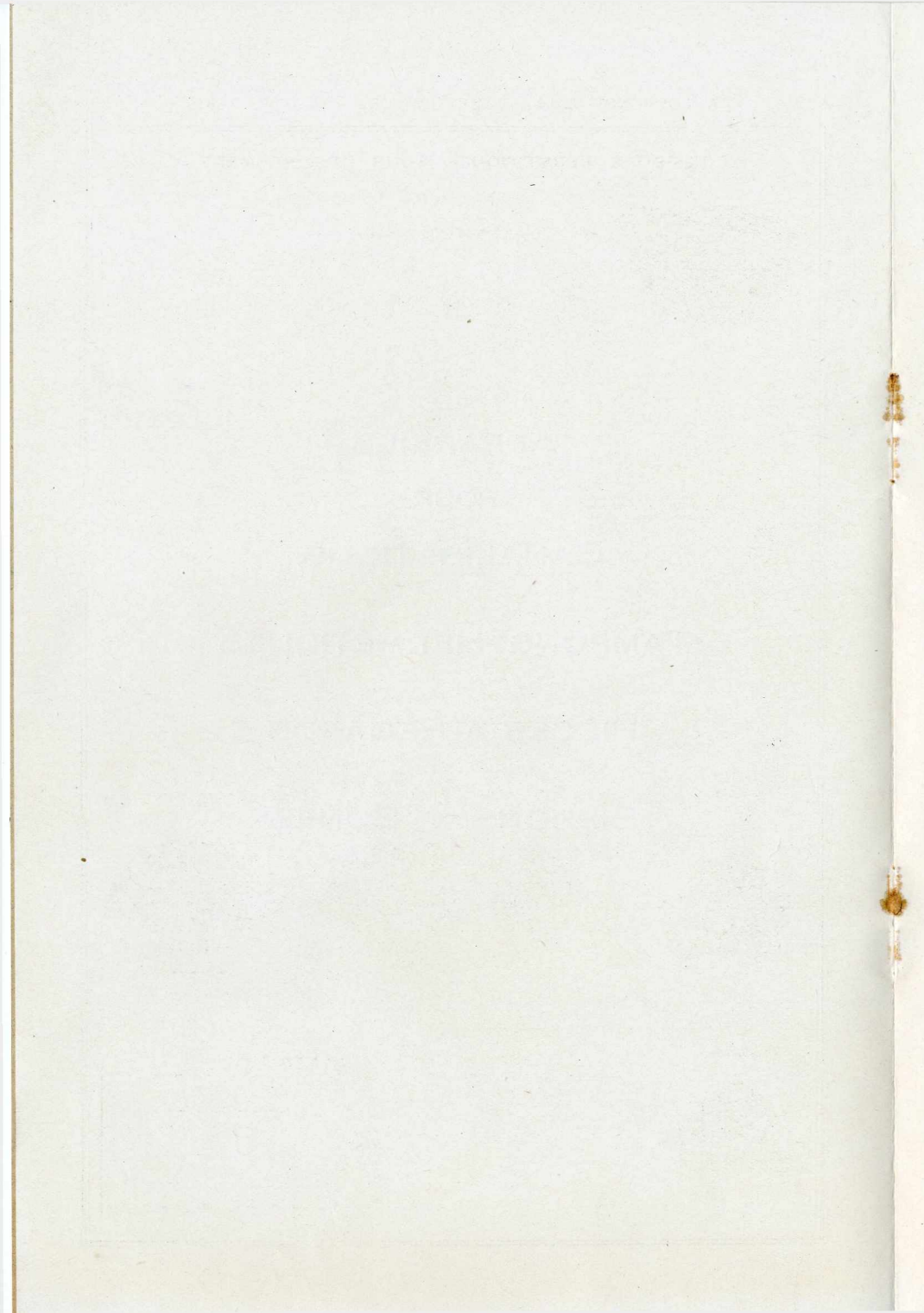
TÉLÉPHONE { VAUGIRARD 26-81  
                  -                  26-82  
                  -                  26-83

R. C. Seine N° 217.721

TARIF N° 1430

APPAREILS pour CANALISATIONS  
TAMPONS HERMÉTIQUES  
— PIÈCES A REGARDS —  
— SIPHONS - CONES —

1<sup>er</sup> AVRIL 1930







## TAMPONS HERMÉTIQUES POUR DÉGORGEMENT

### SÉRIE HAUTE

à vis cuivre, barrette en acier

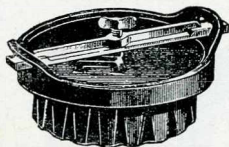


Fig. 30

Nos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
												Avec rondelles en fonte s'ajustant au		
Pour grès de		6		8	10	12	15	18	20	22	30	30	35	40
Pour fonte de	54	67	81	94	108	135	162	189	216	243	300			
Prix, la pièce	13. >	15. >	18. >	20. >	22. >	26. >	32. >	38. >	48. >	60. >	68. >	78. >	92. >	100. >

### PIÈCES DÉTACHÉES

Les Boîtes ou corps en fonte sont complétés pour le 1/2 de l'hermétique.

Les Couvertres > > 1/4 >

Les Rondelles en caoutchouc > > 1/8 >

Les Barrettes > > 1/6 >

Les Vis pour tous diamètres..... Prix 1.25

Vis à tête carrée, fig. 1bis, avec clef spéciale, fig. 2bis..... > 2.70

La vis à oreilles peut être remplacée par une vis tête à pans, fig. 4bis, qui ne peut se manœuvrer que par une clé spéciale, fig. 2bis.



Fig. 1 bis

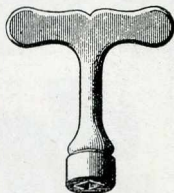


Fig. 2 bis

## PIÈCES A REGARD D'OBSERVATION

### MONTÉES A VIS

Coude à regard  
dessus

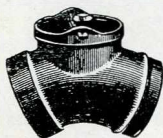


Fig. 320

Coude à regard  
de côté

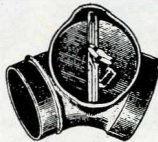


Fig. 63b — A gauche

Culotte simple  
à regard



Fig. 62b

Culotte double  
à regard

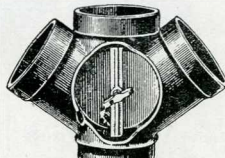


Fig. 324

Té à regard



Fig. 322

### TABEAU DES DIMENSIONS & PRIX

DIAMÈTRES	54	67	81	94	108	135	162	189	216
Coudes, fig. 63 bis			34. >	36. >	39. >	48. >	53. >	62. >	82. >
> > 320 . . .			34. >	36. >	39. >	48. >	53. >	62. >	82. >
Culottes simples	26. >	33. >	38. >	44. >	50. >	65. >	81. >	100. >	128. >
> doubles . . .	32. >	41. >	50. >	58. >	67. >	85. >	105. >	128. >	152. >
Tés . . . . .	17. >	21. >	30. >	33. >	37. >	43. >	53. >	70. >	86. >

**COULISSES DE RACCORDEMENT**

Coulisse simple



Fig. 326

Coude coupé



Fig. 329.

Coulisse avec regard d'observation

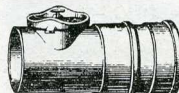


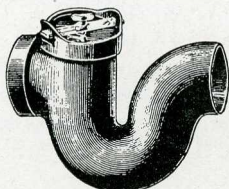
Fig. 327

DIAMÈTRES	54	67	81	94	108	135	162	189	216
Coulisses simples, fig. 326 . . . . .	12. >	20. >	24. >	29. >	34. >	40. >	48. >	60. >	72. >
Coulisses avec hermétique à vis, fig. 327					55. >	72. >	81. >	92. >	
Coudes coupés, fig. 329. . . . .			12. >	13. >	14. >	17. >	22. >	26. >	

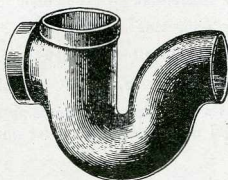
**SIPHONS DE CHUTE EN FONTE**

MONTÉS A VIS

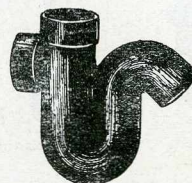
NON MONTÉS



Horizontal — Fig. 35



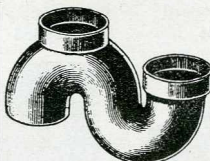
Horizontal — Fig. 35c



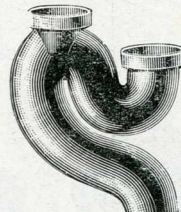
Horizontal oblique — Fig. 39



Vertical — Fig. 38



Vertical — Fig. 38c



Pour chute directe — Fig. 328

DIAMÈTRES	54	67	81	94	108	135	162	189	216
<b>SIPHONS MONTÉS</b>									
Horizontaux, fig. 35. . . . .	47. >	54. >	66. >	77. >	100. >	144. >	180. >	264. >	
Verticaux, fig. 38. . . . .	47. >	54. >	66. >	72. >	92. >	132. >	156. >		
<b>SIPHONS NON MONTÉS</b>									
Horizontaux, fig. 35c. . . . .	38.50	44.50	55. >	65. >	84. >	126. >	162. >		
Verticaux, fig. 38c. . . . .	38.50	44.50	55. >	60. >	80. >	118. >	138. >		
Obliques, fig. 39. . . . .				72. >	92. >				
Chute directe, fig. 328. . . . .			72. >	105. >	120. >	165. >			





**SIPHONS EN FONTE A PANIER POUR COURS** **ULTIMHEAT®**  
**VIRTUAL MUSEUM**

**SIPHONS ROUNDS A PANIER (Fig. 300)**



Fig. 300

N <sup>o</sup>	DIAMÈTRE du dessus du siphon	HAUTEUR	SORTIE	PRIX du siphon complet avec panier	PIÈCES DÉTACHÉES	
					Grille en fonte	Panier en tôle galvanisée
1	0.20	0.22	81	72. >	9. >	12. >
2	0.23	0.27	94	96. >	12. >	16. >
3	0.26	0.32	108	120. >	17. >	17. >
4	0.30	0.34	135	180. >	24. >	19. >
5	0.35	0.36	135	225. >	30. >	36. >

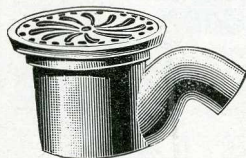


Fig. 300 bis

**SIPHONS ROUNDS A PANIER POUR PLANCHER (Fig. 300 bis)**

N <sup>o</sup>	DIAMÈTRE du dessus du siphon	HAUTEUR	SORTIE	PRIX du siphon complet avec panier	PIÈCES DÉTACHÉES	
					Grille en fonte	Panier en tôle galvanisée
1	0.23	0.18	81	70. >	12. >	12. >
2	0.26	0.20	108	95. >	17. >	15. >

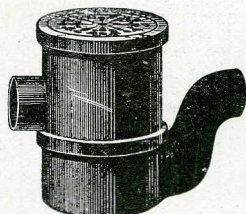


Fig. 301

**SIPHONS ROUNDS A PANIER A HAUSSE MOBILE A TUBULURE (Fig. 301)**

Ce siphon se compose de deux pièces.

N <sup>o</sup>	DIAM. du dessus du siphon	Hauteur	Sortie	PRIX du siphon complet à tubulure	PRIX du siphon complet sans tubulure	PIÈCES DÉTACHÉES				
						Hausse sans tubulure	Hausse à tubulure	Grille	Panier	Culot
1	0.23	0.37	94	110. >	106. >	28. >	32. >	12. >	18. >	48. >
2	0.26	0.39	108	137. >	130. >	33. >	40. >	17. >	20. >	60. >
3	0.30	0.40	135	200. >	190. >	46. >	56. >	24. >	28. >	92. >

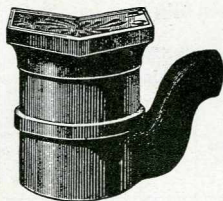


Fig. 302

**SIPHONS CARRÉS A PANIER A HAUSSE MOBILE (Fig. 302)**

Ce siphon se compose de deux pièces.

N <sup>o</sup>	DIMENSIONS du Châssis	Hauteur	Sortie	PRIX du siphon complet avec panier	PIÈCES DÉTACHÉES			
					Hausse	Grille en fonte	Panier en tôle galvanisée	Culot
1	0.30×0.30	0.35	108	180. >	63. >	28. >	12. >	77. >

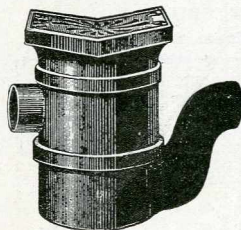


Fig. 393

**SIPHONS CARRÉS A PANIER A HAUSSE MOBILE A TUBULURE (Fig. 393)**

Ce siphon se compose de trois pièces

N <sup>o</sup>	DIMENSIONS du Châssis	Hauteur	Sortie	PRIX du siphon complet avec panier	PIÈCES DÉTACHÉES				
					Hausse à tubulure	Châssis seul	Grille en fonte	Panier en tôle galvanisée	Culot
1	0.30×0.30	0.45	108	185. >	36. >	44. >	28. >	12. >	65. >

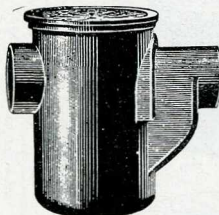
**SIPHONS EN FONTE A PANIER POUR COURS****SIPHONS A PANIER**  
Ramasse-BoueFig. 44  
Sans tubulure**SIPHONS A PANIER**  
Garde d'eau mobile

Fig. 45

**SIPHONS A PANIER**  
Ramasse-Boue**SIPHONS A PANIER**  
Garde d'eau mobile

	DIAM. du dessus	Hauteur	Sortie	PRIX du siphon complet avec panier	Grille	Panier
Fig. 44	0.26	0.33	0.94	112. >	12. >	25. >

	DIAM. du dessus	Hauteur	Sortie	PRIX du siphon complet avec panier	Grille	Panier
Fig. 45	0.26	0.40	1.08	135. >	17. >	25. >

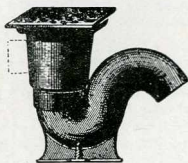
**SIPHONS A REGARD CARRÉ A PANIER**  
Spéciaux pour Pavages et Carrelages céramiques

Fig. 331

	DIMENSIONS du dessus du siphon	Hauteur	Sortie	PRIX du siphon complet	PIÈCES DÉTACHÉES			
					Hausse	Grille	siphon	Panier
Fig. 331 2 pièces	0.22x0.22	0.35	0.108	110. >	35. >	15. >	50. >	10. >

Le siphon 331 se livre aussi avec pied à sortie droite (fig. 335)

**SIPHONS RONDS A PANIER**  
d'une seule pièce, extra-bas pour planchers

Fig. 42

	DIAMÈTRE du dessus du siphon	Hauteur	Départ	PRIX du siphon complet	PIÈCES DÉTACHÉES		
					Panier	Grille	Cuvette et siphon sans grille
Fig. 42	0.25	0.25	0.108	105. >	14. >	14. >	77. >

**SIPHONS A DOUBLE GRILLE**

sans panier, pour Cuisines, Buanderies, Salles de Bains



Fig. 50



Fig. 48



Fig. 330

	DIAMÈTRE de la grille	Hauteur	Départ	PRIX du siphon double grille	PRIX du siphon grille et panier	PIÈCES DÉTACHÉES		
						Grille supér.	Grille infér.	Panier
Fig. 50	0.12	0.19	0.054	32. >	38. >	5. >	3. >	9. >
Fig. 48 a tubulure	0.12	0.23	0.054	36. >	43. >	5. >	3. >	9. >
Fig. 330	0.15	0.22	0.054	32. >	38. >	5. >	3. >	9. >





Siphon rond à cloche

**SIPHONS CLOCHE POUR COURS**

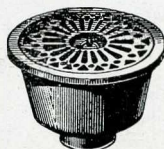


Fig. 57

Diamètre du dessus	10	12	16	21	25	30	35	40
Diamètre de la Grille	8	10	13	17	22	25	30	35
Diamètre du départ.	3	3½	4	6	8	9	13	15
Prix du siphon rond	19»	21»	24»	33»	48»	60»	88	116»
Prix du siph. carré	20»	22»	25»	36»	52»	70»	108»	140»
Prix de la grille avec cloche.	8»	8.50	9»	12»	19»	24»	33»	50»



Fig. 57 bis

**SIPHONS A CLOCHE POUR CANIVEAUX**

**SIPHON ROND A CLOCHE**

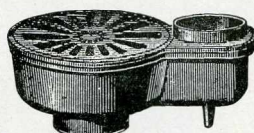
s'emboîtant avec tuyau de descente de 0.108

Fig. 43



Fig. 57 ter

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS	SORTIE	PRIX	Grille avec cloche
1	0.25x0.25	8	62. »	26. »
2	0.35x0.35	13	145. »	55. »



La pièce..... 125. »

**CHASSIS RONDS A GRILLE**



Fig. 56

Numéros	1	2	3	4	5	6
	DIAMÈTRE TOTAL	21	22	25	30	35
DIAMÈTRE DE LA GRILLE	17	18	21	25	30	35
Prix du châssis complet	21. »	27. »	32. »	41. »	54. »	68. »
Prix de la grille seule	7. »	8. »	10. »	12. »	20. »	29. »

**CHASSIS A GRILLE OU PLAQUE SPÉCIAUX POUR CARRELAGE**

à Plaque

à Grille



Fig. 58

Châssis à plaque	N <sup>o</sup>	Plaque	PRIX	Châssis à grille	N <sup>o</sup>	Grille	PRIX
28x28	2	27	48. »	28x28	2	27	48. »

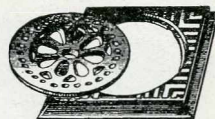


Fig. 59

Nota - La plaque seule vaut le tiers de l'appareil | Nota - La grille seule vaut le tiers de l'appareil

Réduction

**CONES DE RACCORDEMENT**

Augmentation



Fig. 53

DIAMÈTRES	54/67	67/81	67/94	81/94	81/108	94/108	81/135	94/135	108/135	108/162
Fig. 53	8. »	11. »	11. »	12. »	12. »	13. »	14. »	15. »	16. »	18. »
Fig. 54		11. »	11. »	12. »	12. »	13. »		15. »	16. »	18. »
DIAMÈTRES	135/162	135/189	162/189	162/216	162/243	189/216	189/243	216/243	216/300	243/300
Fig. 53	20. »	26. »	29. »	32. »	35. »	37. »	41. »	45. »	50. »	58. »
Fig. 54	20. »	26. »	29. »	32. »	35. »	37. »	41. »	45. »		



Fig. 54

**SIPHONS DE COURS A DEUX PIÈCES****ENTRÉES D'EAU SIPHONNÉES****PETITE ENTRÉE D'EAU**

Extra-basse, pour plancher de faible épaisseur

Sortie de 81-94-108



Fig. 332

Diamètre, 0<sup>m</sup>25    Hauteur, 0<sup>m</sup>12    Prix avec grille, sans panier... 43. >  
 > du panier seul..... 15. >  
 > de la grille seule..... 16. >

**ENTRÉES D'EAU RONDÉS**

Sans tubulure (fig. 40) et avec tubulure (fig. 40b)



Sans tubulure fig. 40  
 Avec — — 40b

DIAMÈTRE	HAUTEUR	PRIX SANS PANIER, AVEC GRILLE		PANIER SEUL	GRILLE SEULE
		SANS TUBULURE	A TUBULURE		
0.25	0.20	48. >	75. >	15. >	24. >
0.30	0.20	55. >	84. >	18. >	31. >
0.40	0.30	70. >	120. >	22. >	41. >

Les entrées d'eau à tubulure ont 6 c/m de plus en hauteur.

**PIEDS DE SIPHONS****1° A sortie droite (fig. 335)**

Fig. 335

HAUT. DU SOL A L'EMBOITEMENT	SORTIE DE	PRIX
0.220	108	50. >
0.250	135	60. >
0.200	162	77. >

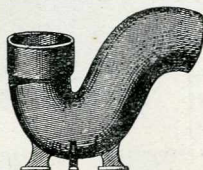
**2° A sortie oblique (fig. 336)**

Fig. 336

HAUT. DU SOL A L'EMBOITEMENT	SORTIE DE	PRIX
0.170	108	65. >
0.200	135	72. >
0.200	162	90. >

**PIED DE SIPHON****POUR ENTRÉE D'EAU EN CIMENT**

Sortie uniforme de 108

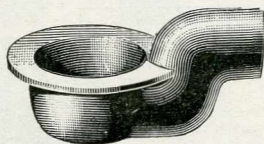


Fig. 337

DIAMÈTRE DE L'ENTRÉE	0.145	0.190	0.240
Prix	50. >	59. >	77. >





**ULTIMHEAT<sup>®</sup>**  
**VIRTUAL MUSEUM**

