

FONDERIES



Jean DEVETTE

MERVILLE (Nord)



- CHAUFFAGE -

-- BATIMENT --

AGRICULTURE

FONTES BRUTES

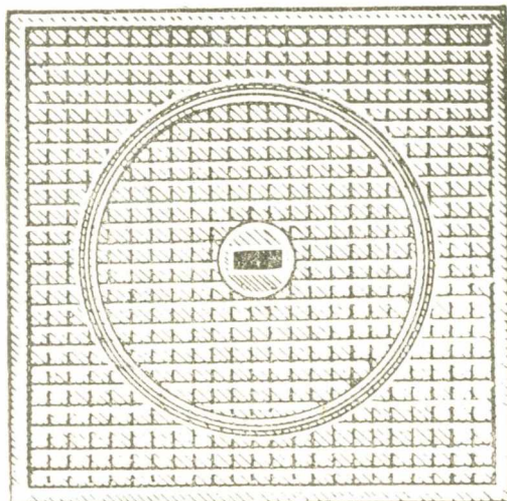
ET ÉMAILLÉES

1935



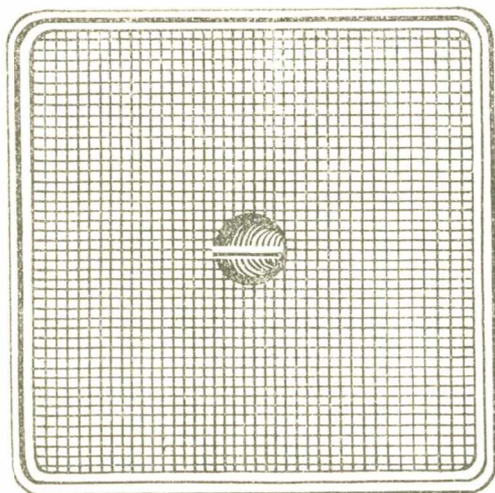
REGARDS DE CITERNE extra-légers

Cadre	Tampon	Ouverture	Poids
20	115	090	2 ^k 500
25	160	130	3.150
30	205	180	5.000
35	260	230	7.500
40	290	230	11.500
45	330	290	16.000
50	340	310	17.000
55	410	370	21.500
60	430	400	28.000
65	460	430	33.000
70	490	450	34.500
75	540	505	48.000
80	670	640	60.000



REGARDS DE TROTTOIRS, série courante

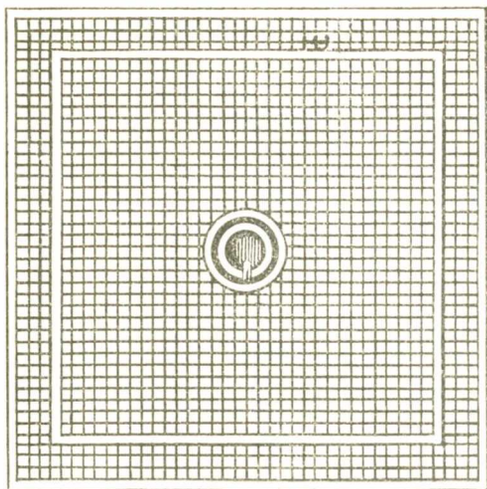
Cadre	Tampon	Ouverture	POIDS	
			Légers	Lourds
20	130	110	6 ^k 000	9 kgs
25	175	150	6.500	12 »
30	225	205	10.500	16 »
35	255	225	14.500	21 »
40	280	255	18.500	28 »
45	335	295	26.500	38 »
50	370	335	36.500	56 »
55	415	370	49.000	66 »
60	450	410	56 »	82 »
65	490	450	66 »	98 »
70	520	485	75 »	115 »
75	530	545	94 »	133 »
80	640	600	104 »	153 »
90	700	670	135 »	200 »
100	783	750	174 »	270 »



REGARDS HYDRAULIQUES

Cadre	Tampon	Epaisseur	Poids
30	270	43	15 kgs
35	320	43	19 »
40	370	43	24 »
45	420	43	29 »
50	470	43	34 »
55	520	43	38 »
60	570	43	46 »
65	620	43	54 »
70	670	43	65 »
75	720	43	70 »
80	770	43	76 »

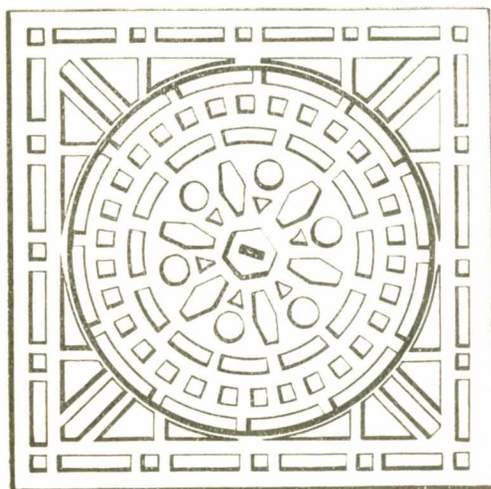
Les poids sont approximatifs



REGARDS DE TROTTOIRS HERMÉTIQUES

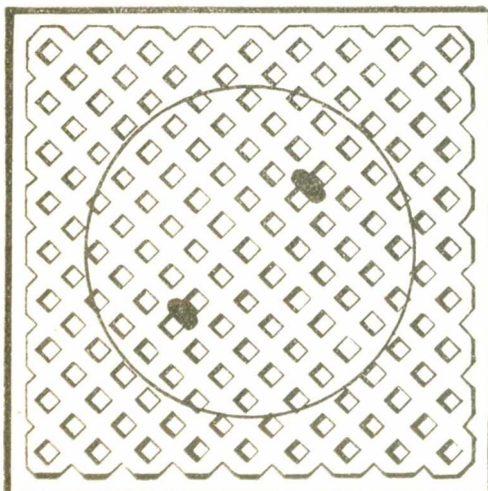
Dimensions du cadre . . .	60	70	80
» du tampon . . .	49	59	69
» de l'ouverture . . .	43	53	63
Poids	62 kgs	83 kgs	100 kgs

Se font avec anneau ou barette.



REGARDS DE CHAUSSÉES "Ville de Paris"

Cadre	Tampon	Ouverture	Poids
60	430	380	de 100 à 160 kgs
65	430	380	» 140 » 185 »
70	560	500	» 160 » 220 »
75	560	500	» 180 » 260 »
80	660	600	» 215 » 290 »
85	660	600	» 240 » 325 »
90	750	690	» 252 » 400 »
95	750	690	» 285 » 450 »
100	800	740	» 316 » 500 »
105	800	740	» 350 » 550 »
110	870	800	» 375 » 600 »

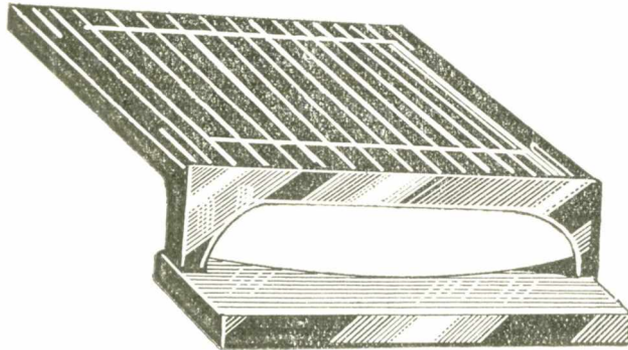


REGARDS DE CHAUSSÉES type "Ville de Lille"

Dimension du cadre . . .	800
» du tampon . . .	55
» de l'ouverture . . .	56
Poids	270 kgs

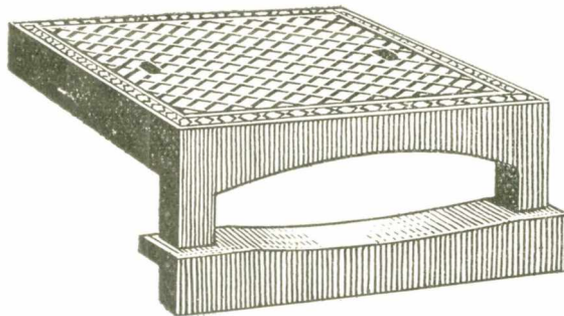
Les poids sont approximatifs

BOUCHES D'ÉGOUTS



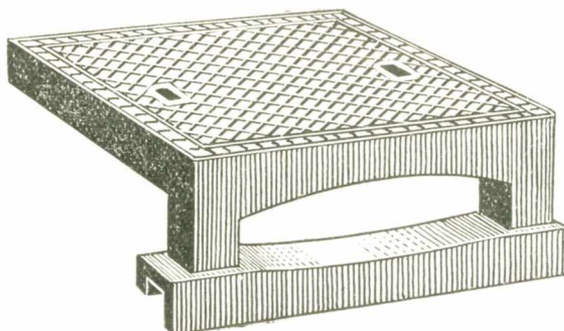
TYPE N° 1 (MERVILLE)

Dimensions du cadre . . .	80 × 65
Dimensions du tampon . . .	64 × 54
Poids . . .	212 kgs



TYPE N° 2 (LILLE)

Dimensions du cadre . . .	65 × 65
Dimensions du tampon . . .	54 × 54
Poids . . .	145 kgs

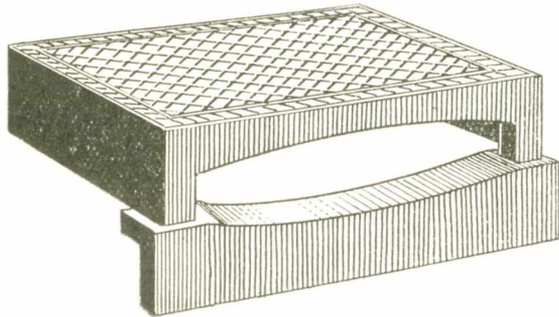


TYPE N° 3

Dimensions du cadre . . .	70 × 70
Dimensions du tampon . . .	58 × 58
Poids . . .	150 kgs

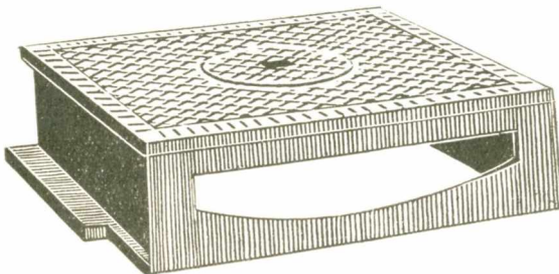
Les poids sont approximatifs

BOUCHES D'ÉGOUTS



TYPE N° 4 (DUNKERQUE)

Dimensions du cadre . . .	75 × 60
Dimensions du tampon . . .	62 × 49
Poids . . .	153 kgs



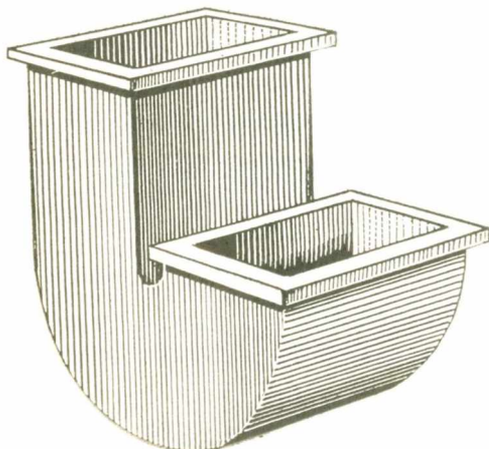
TYPE N° 5 (BÉTHUNE)

Dimensions du cadre . . .	85 × 70
Dimensions du tampon . . .	75 × 60
Dimensions du soubassement	95 × 75
Poids . . .	270 kgs



TYPE N° 6 (BARBAT)

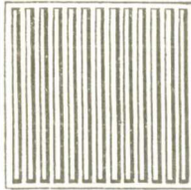
Dimensions du dessus . . .	85 × 40
Ouverture du gueulard . . .	70
Poids . . .	162 kgs



SIPHON pour Bouche d'Égout

Dimensions de l'ouverture . .	23 × 35
Poids . . .	150 kgs

Les poids sont approximatifs



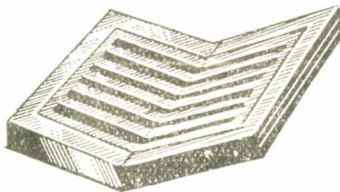
Grilles plates extra légères sans cadre

Dimensions . . .	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Epaisseur . . .	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids	400	500	700	1 k.	1.225	1.350	1.600	1.950	2.200	2.300	2.900



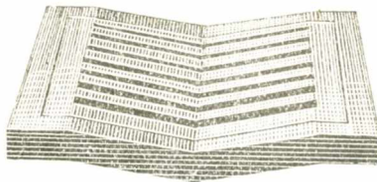
Grilles de Fontaine légères avec cadre

Dimensions du cadre	150	200	250	300	350	400	450	500	550
Ouverture du cadre	95	140	190	235	280	330	375	430	480
Dimension de la grille	11,5	16,5	20	26	30	35	40	45	50
Epaisseur	12	12	15	15	20	20	20	25	25
Poids du cadre	2 k.	2.150	3.500	4.500	5.800	7.500	9 k.	11 k.	16 k.
Poids de la grille	0 k 500	1.100	2.500	4 k.	5.800	9 k.	10.300	13.500	19 »
Poids total	2 k 500	3.250	6 k.	8.500	11.600	16.500	19.800	24.500	35 »



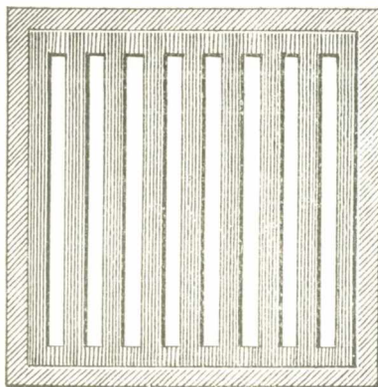
Grilles concaves légères avec cadre

Dimension du cadre	20	25	30	35	40	45	50
Poids	2 k 750	4.250	5.950	8.400	11.250	13.500	17 k.



Grilles d'Égout concaves lourdes avec cadre

Dimension du cadre	300	350	400	450	500	500 b	600	600 b	700	800
« de la grille	240	290	330	390	400	400	500	500	600	700
Epaisseur	25	28	30	35	30	45	30	45	50	50
Largeur des barreaux	28	30	30	30	28	30	30	30	33	35
Ecartement	20	20	20	22	28	30	30	30	33	35
Poids kgs	15	21	32	45	45	57	75	92	150	185



Grilles d'Égout plates lourdes sans cadre

Dimensions de la grille . . .	300	400	500	600	700
Epaisseur de la grille . . .	35	35	45	45	50
Largeur des barreaux . . .	25	25	30	40	40
Ecartement	20	20	20	30	30
Poids de la grille . . . kgs	17	29	54	80	120

Cadres sur demande

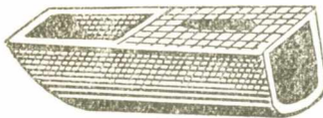
Les poids sont approximatifs

GARGOUILLES



Largeur	2 m.	1.50	1 ^m 00	0.95	0.90	0.80	0.70	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15
Poids : Kg.	60	43	29	27.500	26	23	20.500	18	16.800	15.500	14.300	13	11.800	10.500	9.300	8	6.700

Sabots ordinaires



Longueur	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
Poids kgs	6	7.500	9	10	11.500

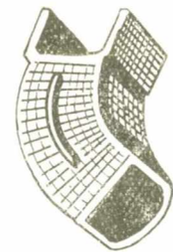
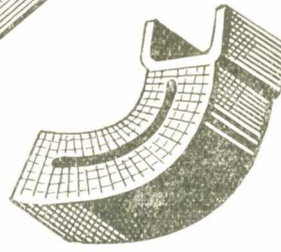
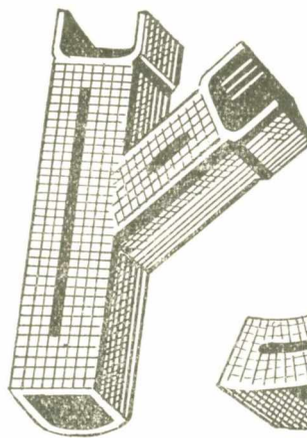
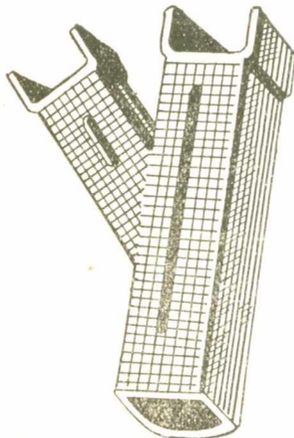
Embranchements

A gauche

A droite

au 1/4

au 1/8

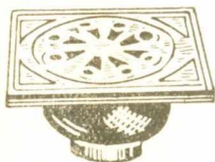


Poids : 22 kilos

10 kilos

7 kilos

Siphons de Cour carrés



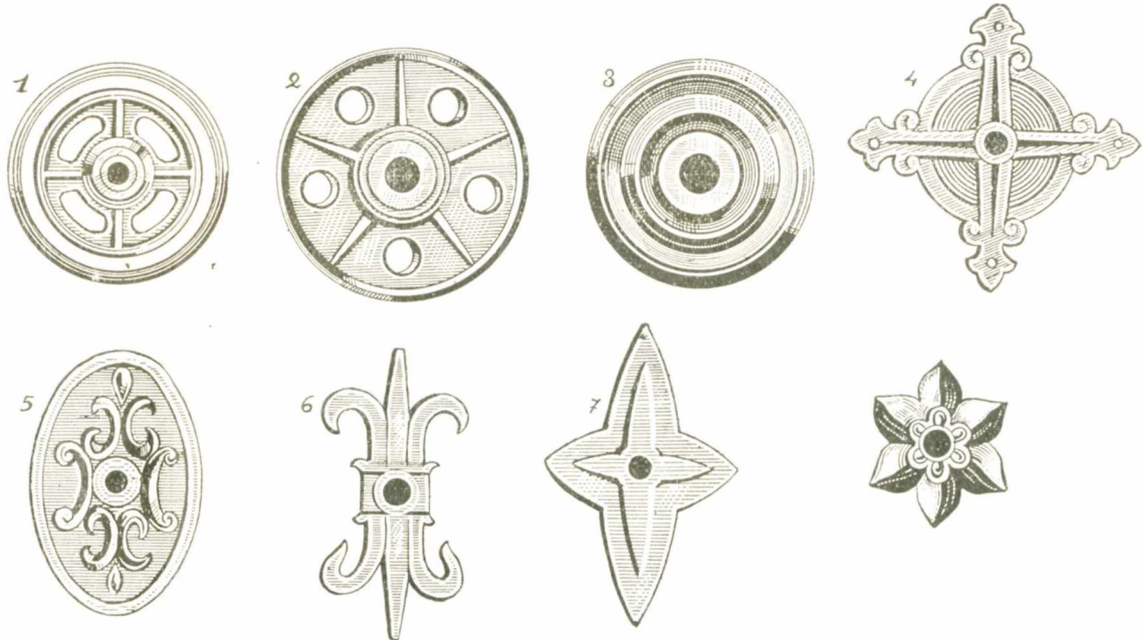
Dimension du siphon	15	17	20	25	30	35	40	45
Diamètre de la grille	0 ^m 11	0.12	0.145	0.18	0.22	0.28	0.30	0.37
Poids du siphon , kgs	3	3.500	5.200	8.900	13.200	21	24.200	33

Cadres pour Siphons

Poids . . . kgs	2	2	3	3.900	4.800	6	9	11
-----------------	---	---	---	-------	-------	---	---	----

Les poids sont approximatifs

PLATEAUX D'ANCRAGE



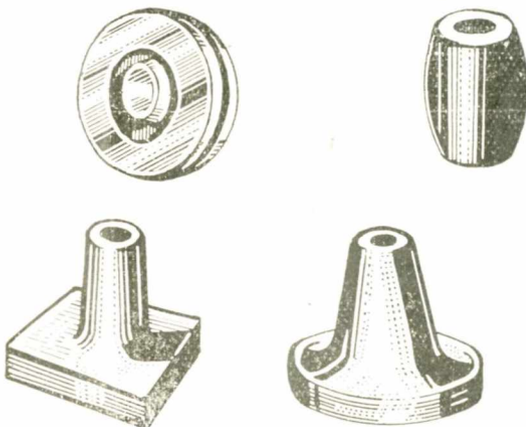
N°	1	1 bis	2	2 bis	3	4	5	6	7	Rosace de linteau
Dimensions . . .	190	250	220	260	200	340	210×290	190×370	180×370	
Poids	2 k. 500	3 k.	3 k. 500	4 k.	4 k.	5 k.	4 k. 500	3 k.	3 k. 500	0 k. 350

GALETS

Diamètre 100
Poids 1 kg.

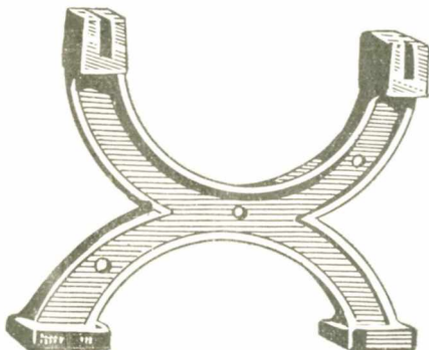
GALOPINS

Hauteur . . .	70	80
Poids	0 k 800	1 k.



DAMES

	CARRÉES			RONDES		
	Dimensions . . .	16	18	20	18	19.5
Poids Kgs	7.5	9.5	12	8	10	12

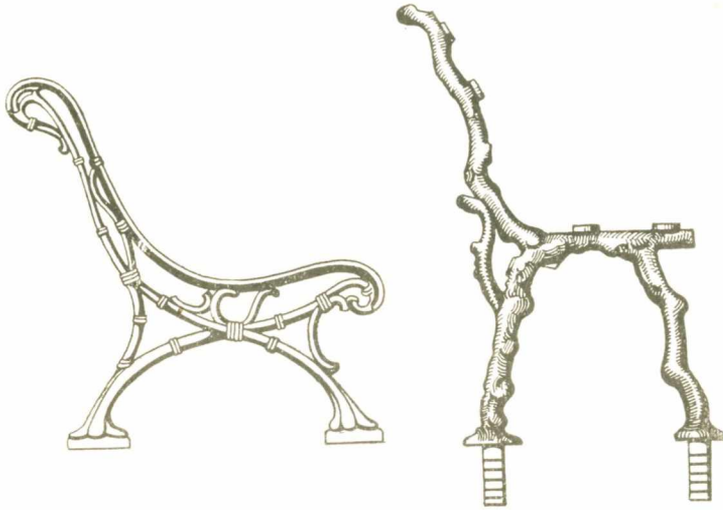


PIEDS DE CHANTIER

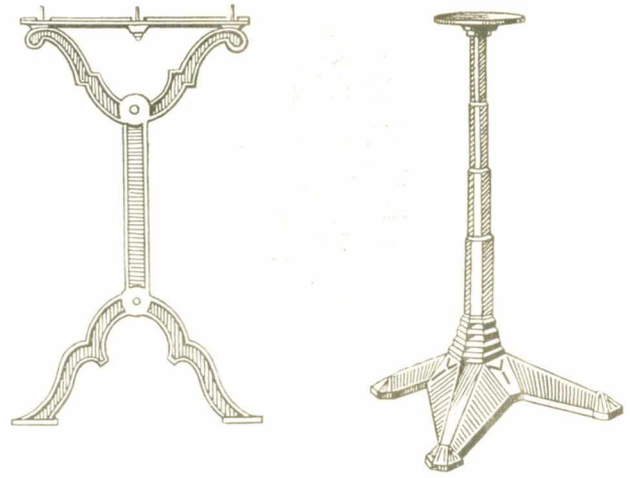
Hauteur 50 cm. — Poids 25 Kgs

Les poids sont approximatifs

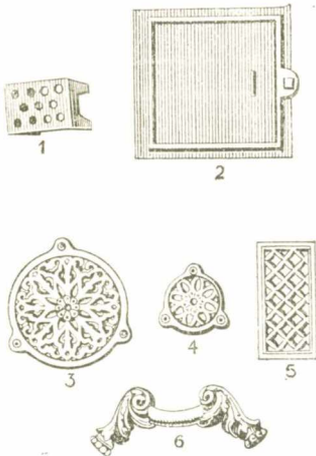
Pieds de Banc de Jardin



Pieds de Table de Café



Hauteur	33 cm.	43 cm.	70 cm.	70 cm.
Poids	18 kgs	26 kgs	6 kgs	12 kgs



Trappes de Ramonage (Vis laiton)		N° 1	2	3
Fig. 1 - Brique d'aération				
Fig. 3 - Grille de ventouse de 160				
» 4 - » »	80			
» 5 - » »	90 x 60			
» 6 - Coins de porte				
Dimens. de l'ouverture		155x155	155x205	180x230
» l'extérieur		205x205	210x255	230x270
Poids		1 k 700	2 k.	2 k 200

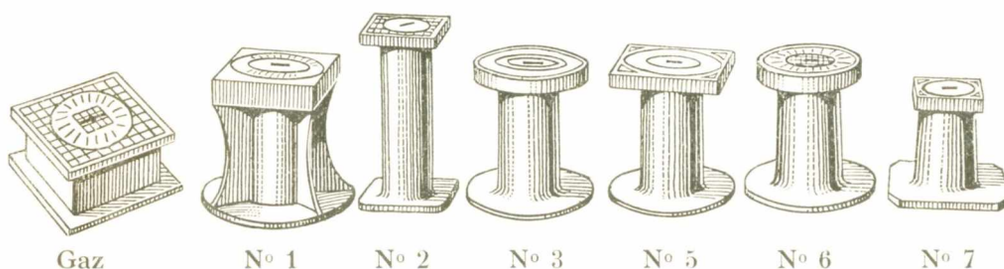


Fers de Lance
Motifs de Grille
Passants et Embases

(Me consulter à ce sujet)

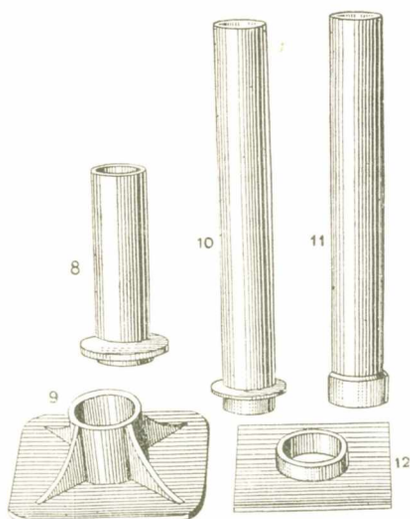
Les poids sont approximatifs

BOUCHES A CLÉS



DIMENSIONS	GAZ	N° 1 Ville de Lille	N° 2	N° 3	N° 5	N° 6	N° 7
Du haut . . .	0.200	0.185	0.140	0.200	0.200	0.185	0.120
Du bas . . .	0.210	0.280	0.160	0.240	0.240	0.240	0.220
Hauteur . . .	0.105	0.250	0.320	0.260	0.260	0.245	0.190
Poids . Kgs	7.500	23	9	13.200	13.800	15	9

TUBES & PATINS



N°	Désignation	Dimensions	Poids
8	Tube à collerette Lille	Longueur 300	4 kg 500
9	Patin, Ville de Lille . . .	300 × 300	9 kg 200
10	Tube à collerette . . .	Longueur 600 ou 650	6 kg 500 ou 7 kg.
11	» à emboîtement . . .	» 600 ou 650	6 kg 500 ou 7 kg.
12	Patin ordinaire . . .	250 × 250	4 kg 500

Les poids sont approximatifs

ACCESSOIRES POUR CANALISATION

BRIDES



DÉSIGNATION	ALÉSAGE				
	35	40	45	50	55
	Ecartement des trous				
Fig. 1 : Pleine pour collier . . .					
» 2 : Pour collier de prise . . .	105	105	105	105	105
» 3 : Pour robinet de prise . . .	82	82	82	105	105
» 4 : Brides de pompe ordinaire	80	82	90	95	100

Fig. 5 : Collier de Prise en Charge

pour tuyau de :

60 - 80 - 100 - 125 - 150 - 175 - 200 - 250 - 300 - 350

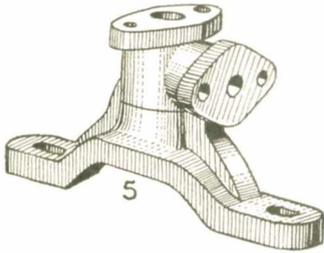


Fig. 6 : Brides à joint ou Bout d'extrémité à Bride et Emboîtement

pour tuyau de :

40 - 60 - 80 - 100 - 125 - 150

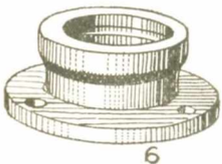


Fig. 7 : Bride Ronde, ordinaire ou pleine perçage au Gabarit de Paris

Pour tuyaux de	40	60	80	100	125	150	200
Dimensions extér.	176	210	230	250	379	306	358
Nombre de trous	3	3	3	4	4	6	6

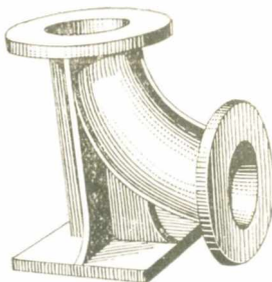


Fig. 8 : Coudes au 1/4 à Brides avec ou sans patin

Pour tuyaux de	80	100	125	150
Rayon	180	200	225	250
Dimension des brides	230	250	279	306

Les poids sont approximatifs

