



Cinier Belle Epoque

C o l l e c t i o n s



Radiateurs en Fonte



Sèche-serviettes



Barres chauffantes



Collection **Fonte**

Voltaire 47	page 4
Voltaire 75	page 5
Voltaire 97	page 6
Jovis	page 7
Rose	page 8
Triomphe	page 9
Léon 76	page 10
Léon 51	page 11
Gaston	page 12
Loft	page 13
Émile	page 14
Henri	page 18
Jules	page 22

Collection **Sèche-serviettes**

Victor	page 28
Régence	page 32
Magellan	page 34
Normandie	page 36
Nautilus	page 38
Charles	page 38
Édouard	page 38
Louis	page 40
Art Déco	page 42

Collection **Barres-chauffantes**

Magelan M	page 34
Léa	page 44
Chloé	page 44
Louise	page 44
Alice	page 44

Cinier Belle Epoque

Les Ateliers CINIER
présentent une nouvelle collection de radiateurs en fonte

aux lignes souples, courbes, dans l'esprit « *Belle Epoque* ».

Véritables objets de design classique,
les radiateurs *Belle Epoque* participent à la décoration et créent une atmosphère confortable,
intemporelle.

Qualité de chauffe :

La FONTE, un matériau synonyme de confort

Les radiateurs BELLE EPOQUE sont en fonte.

Très résistante, la fonte a une qualité de chauffe extraordinaire. Grâce à son poids et à la qualité de son matériau, elle diffuse une chaleur douce, enveloppante et durable.

Véritable « chaleur sûre » qui a traversé les siècles (on l'utilise pour se chauffer depuis plus de 150 ans), elle ravira ceux qui recherchent la qualité du confort, la qualité de résistance et un design chargé d'histoire.

Qualité de décoration :

une Histoire très riche

Les radiateurs fonte BELLE EPOQUE ont une histoire très riche.

Les modèles VOLTAIRE, ROSE et LÉON sont des modèles originaux qui ont participé à la décoration de la période BELLE EPOQUE à Paris entre 1890-1914.

Les décors d'ornement floral et les volutes sont d'inspiration Art nouveau.

Le décor du modèle TRIOMPHE, mélangeant chérubins et lions, est issu d'un modèle nord américain datant de 1890.

Qualité de fabrication :

Manufacturés en Allemagne, les modèles fonte BELLE EPOQUE peuvent être fournis à la demande en plusieurs hauteurs et plusieurs teintes : Blanc Brillant, Noir Mat, Noir Perle, Gris Fonte, et des teintes plus rares comme Or Antique ou Cuivre Antique.

Ils bénéficient des dernières techniques de production avec des peintures absolument sans émission et respectant l'environnement.



Modèle

Voltaire 47

Le modèle Voltaire est un radiateur en fonte qui a été fabriqué la toute première fois en France autour de 1890.

En raison de sa faible hauteur, Voltaire 47 est idéal quand il y a peu d'espace, comme dans des niches sous fenêtres que l'on retrouve dans les beaux appartements haussmanniens.

Couleurs standards : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat, Noir Perle.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Cuivre Antique, Or Antique, ainsi que les teintes du nuancier **RAL**

Tableau technique

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Pression de service maximale : 8 bars	5	466	424	42	480
	6	466	503	50	576
Pression test : 10,5 bars	7	466	582	58	672
	8	466	661	66	768
Température max. de service : 110°C	9	466	740	74	864
	10	466	819	82	960
	11	466	898	89	1056
Exponent : n = 1.2665	12	466	977	98	1152
	13	466	1056	105	1248
	14	466	1135	113	1344
	15	466	1214	121	1440

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09121.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque

Modèle

Voltaire 75

Très élégant et décoratif, le modèle Voltaire dispose d'ornements sur toute sa surface en fonte.

Avec une hauteur de 75cm, le modèle Voltaire 75 représente le radiateur décoratif en fonte le plus largement utilisé.

Voltaire ravira les amateurs de design classique ou vintage recherchant un confort sans compromis grâce à sa qualité de chauffe.



Couleurs standards : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat, Noir Perle.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Cuivre Antique, Or Antique, ainsi que les teintes du nuancier **RAL**

Tableau technique

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Pression de service maximale : 8 bars	5	768	414	66	725
	6	768	491	79	870
Pression test : 10,5 bars	7	768	558	91	1015
	8	768	645	104	1160
Température max. de service : 110°C	9	768	722	117	1305
	10	768	799	130	1450
	11	768	876	143	1595
Exponent : n = 1.3448	12	768	953	155	1740
	13	768	1030	168	1885
	14	768	1107	181	2030
	15	768	1184	194	2175

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09143.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque



Modèle

Voltaire 97

Très élégant et décoratif, le modèle Voltaire dispose d'ornements sur toute sa surface en fonte.

Avec une hauteur de 95 cm et une grande puissance d'émission, le modèle Voltaire 95 représente le radiateur décoratif en fonte le plus puissant de la collection BELLE EPOQUE.

Voltaire ravira les amateurs de design classique ou vintage recherchant un confort sans compromis et de grande puissance grâce à sa qualité de chauffe.

Couleurs standards : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat, Noir Perle.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Cuivre Antique, Or Antique, ainsi que les teintes du nuancier **RAL**

Tableau technique

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Pression de service maximale : 8 bars	5	961	414	91	935
	6	961	491	108	1122
Pression test : 10,5 bars	7	961	568	126	1309
	8	961	645	144	1496
Température max. de service : 110°C	9	961	722	162	1683
	10	961	799	180	1870
	11	961	876	197	2057
Exponent : n = 1.2665	12	961	953	215	2244
	13	961	1030	233	2431
	14	961	1107	251	2618
	15	961	1184	268	2805

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09121.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque

Modèle Jovis

Le Design exquis du radiateur en fonte Jovis est une conception anglaise du début du 20^e siècle, connu en Grande-Bretagne communément sous le nom de "Epoque Edouardienne" : selon le roi Edouard VII, fils de la reine Victoria et premier roi issu de la maison Saxe-Cobourg et Gotha, rebaptisée en 1917 Windsor.

La forme élancée et claire du corps est entièrement décorée avec des ornements végétaux. Contrairement aux autres modèles BELLE EPOQUE, le modèle JOVIS s'exprime par une ornementation plus discrète, par une élégance presque épurée qui est accentuée par sa faible profondeur de 136mm. Le modèle réussit de cette façon à décorer une pièce simplement par sa beauté classique.



Couleurs standards : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat, Noir Perle.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Cuivre Antique, Or Antique, ainsi que les teintes du nuancier **RAL**

Tableau technique

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Pression de service maximale : 6 bars	5	752	390	36,5	455
	6	752	460	43,8	546
Pression test : 8 bars	7	752	530	51,1	637
	8	752	600	58,4	728
Température max. de service : 110°C	9	752	670	65,7	819
	10	752	740	73	910
	11	752	810	80,3	1001
	12	752	880	87,6	1092
	13	752	950	94,9	1183
	14	752	1020	102,2	1274
	15	752	1090	109,5	1365

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09121.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque



Modèle **Rose**

Le radiateur en fonte Rose a été créé en France autour de 1890.

Son design à la ligne courbe et arrondie dispose d'un élégant décor floral très distinctif spécifique à la période de la Belle Epoque.

Avec 2 colonnes et une hauteur de 60cm, Rose se loge facilement sous toutes les fenêtres et diffuse une chaleur remarquablement douce et enveloppante.

Couleurs standards : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat, Noir Perle.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Cuivre Antique, Or Antique, ainsi que les teintes du nuancier **RAL**

Tableau technique

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Pression de service maximale : 8 bars	5	600	362	46,5	426
	6	600	427	55,3	511
Pression test : 10,5 bars	7	600	492	64,1	596
	8	600	557	72,9	682
Température max. de service : 110°C	9	600	622	81,7	767
	10	600	687	90,5	937
	11	600	752	99,3	1022
Exponent : n = 1.2593	12	600	817	108,1	1108
	13	600	882	116,9	1193
	14	600	947	125,7	1278
	15	600	1012	134,5	1363

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09121.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque

Modèle Triomphe

Le modèle TRIOMPHE a été créé pour la première fois autour de 1890 dans la région de la Nouvelle-Angleterre aux Etats-Unis.

Son design unique combine des chérubins, des dragons et des lions entrelacés ensemble. Les décors et dessins parfaitement mis au point apparaissent au regard par hasard selon les couleurs de la laque. Cet effet d'optique fait de TRIOMPHE un modèle à la décoration très riche et intéressante. Sa qualité de chauffe comblera les amoureux de la fonte et du confort.



Couleurs standards : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat, Noir Perle.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Cuivre Antique, Or Antique, ainsi que les teintes du nuancier **RAL**

Tableau technique

Pression de service maximale :
8 bars

Pression test :
10,5 bars

Température max. de service :
110°C

Exponent :
n = 1.2769

Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
5	800	329	74	600
6	800	395	88,2	720
7	800	460	102,4	840
8	800	526	116,6	960
9	800	591	130,8	1080
10	800	657	145	1200
11	800	723	159,2	1320
12	800	788	173,4	1440
13	800	854	187,6	1560
14	800	920	201,8	1680
15	800	986	216	1800

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09143.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque



Modèle Léon 76

LEON est un radiateur décoratif en Fonte à deux colonnes qui a été créé en France autour de 1890.

Ses ornements floraux très détaillés et la qualité de sa production thermique font de LEON un radiateur sophistiqué et élégant pour les demeures qui ont une histoire ou du caractère.

Couleurs standards : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat, Noir Perle.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Cuivre Antique, Or Antique, ainsi que les teintes du nuancier **RAL**



Tableau technique

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Pression de service maximale : 8 bars	5	760	427	59	580
	6	760	507	70	696
Pression test : 10,5 bars	7	760	587	82	812
	8	760	667	94	928
Température max. de service : 110°C	9	760	747	105	1044
	10	760	828	117	1160
	11	760	908	129	1276
	12	760	987	140	1392
	13	760	1067	152	1508
	14	760	1147	164	1624
	15	760	1227	176	1740

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09121.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque

Modèle Léon 51

LEON se décline en deux hauteurs, ce qui lui permet de s'adapter à plusieurs configurations d'aménagement et de décoration.



Couleurs standards : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat, Noir Perle.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Cuivre Antique, Or Antique, ainsi que les teintes du nuancier **RAL**

Tableau technique

Pression de service maximale :
8 bars

Pression test :
10,5 bars

Température max. de service :
110°C

n = 1.2775

Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
5	506	427	37,2	397
6	506	507	44,4	476
7	506	587	51,6	556
8	506	667	58,8	635
9	506	747	66	715
10	506	828	73,2	794
11	506	908	80,4	874
12	506	987	87,6	953
13	506	1067	94,8	1033
14	506	1147	102	1112
15	506	1227	109,2	1191

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09143.001
Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque

Modèle Gaston

Véritable objet vintage de décoration, le radiateur GASTON est parfait pour les appuis de fenêtre bas.

Sa hauteur de 33 cm permet d'être idéalement placé dans des endroits nécessitant une petite hauteur.

Son design massif et arrondi ravira les amoureux du design vintage.

Dimensions : 33 x 31 cm - 4 colonnes.



Couleur / finition : réalisable dans toutes les finitions BELLE EPOQUE (patiné main brut, gris fonte, Blanc, Noir ...)
Disponible en version eau chaude et électrique sur demande.

Tableau technique

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Pression de service maximale : 8 bars	5	330	390	42	420
	6	330	516	50	504
Pression test : 10,5 bars	7	330	602	58	588
	8	330	688	66	672
Température max. de service : 110°C	9	330	774	75	756
	10	330	860	83	840
n = 1.2775	11	330	946	91	924
	12	330	1032	100	1008
	13	330	1118	108	1092
	14	330	1204	116	1176
	15	330	1290	125	1260

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09121.001
Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque

Modèle **Loft**

Le radiateur LOFT en fonte haut de gamme est spécialement étudié pour des emplacements de petites hauteurs.

Sa hauteur de 33 cm permet d'être idéalement placé sous des fenêtres ou des endroits nécessitant une petite hauteur.

Dimensions : 33 x 33 cm - 9 colonnes.

Son design carré donne une touche contemporaine à l'architecture du lieu où il est installé.



Couleur / finition : réalisable dans toutes les finitions BELLE EPOQUE (patiné main brut, gris fonte, Blanc, Noir mat ...)

Disponible en version eau chaude et électrique sur demande.



Tableau technique

Pression de service maximale :
8 bars

Pression test :
10,5 bars

Température max. de service :
110°C

n = 1.2775

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
	5	330	290	39	485
	6	330	348	47	582
	7	330	406	55	679
	8	330	464	63	776
	9	330	552	70	873
	10	330	558	78	970
	11	330	638	86	1067
	12	330	696	94	1164
	13	330	754	102	1261
	14	330	812	109	1358
	15	330	870	117	1455

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09143.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque

Emile 1 465 - Tableau technique

Section	Hauteur	Largeur	Poids	Puissance
(élément)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	465	360	17	225
6	465	429	20	270
7	465	496	23	315
8	465	562	36	360
9	465	629	30	405
10	465	695	33	450
11	465	762	34	495
12	465	828	39	540
13	465	895	43	585
14	465	961	46	630
15	465	1028	49	675

Emile 2 470 - Tableau technique

Section	Hauteur	Largeur	Poids	Puissance
(élément)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	470	360	24	415
6	470	429	29	498
7	470	496	33	581
8	470	562	38	664
9	470	629	42	747
10	470	695	47	830
11	470	762	51	913
12	470	828	56	996
13	470	895	60	1079
14	470	961	65	1162
15	470	1028	69	1245

Emile 1 665 - Tableau technique

Section	Hauteur	Largeur	Poids	Puissance
(élément)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	665	360	23	320
6	665	429	28	384
7	665	496	32	448
8	665	562	37	512
9	665	629	41	576
10	665	695	46	640
11	665	762	50	704
12	665	828	55	768
13	665	895	59	832
14	665	961	64	896
15	665	1028	69	960

Emile 2 670 - Tableau technique

Section	Hauteur	Largeur	Poids	Puissance
(élément)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	670	360	33	415
6	670	429	40	498
7	670	496	46	581
8	670	562	52	664
9	670	629	58	747
10	670	695	65	830
11	670	762	71	913
12	670	828	77	996
13	670	895	84	1079
14	670	961	90	1162
15	670	1028	96	1245



Emile 1 865 - Tableau technique

Section	Hauteur	Largeur	Poids	Puissance
(élément)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	865	360	31	405
6	865	429	37	486
7	865	496	43	567
8	865	562	49	648
9	865	629	55	729
10	865	695	61	810
11	865	762	68	891
12	865	828	74	972
13	865	895	80	1053
14	865	961	86	1134
15	865	1028	92	1215

Emile 2 870 - Tableau technique

Section	Hauteur	Largeur	Poids	Puissance
(élément)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	870	360	43	545
6	870	429	51	654
7	870	496	59	763
8	870	562	67	872
9	870	629	75	981
10	870	695	83	1090
11	870	762	92	1199
12	870	828	100	1308
13	870	895	108	1417
14	870	961	116	1526
15	870	1028	124	1635

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09121.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque

Modèle **Emile**

Emile est un radiateur Fonte conçu avec une ligne supérieure arrondie, des contours doux et des pieds raffinés.

Ses nombreuses dimensions lui permettent de répondre à beaucoup de configuration architecturale.

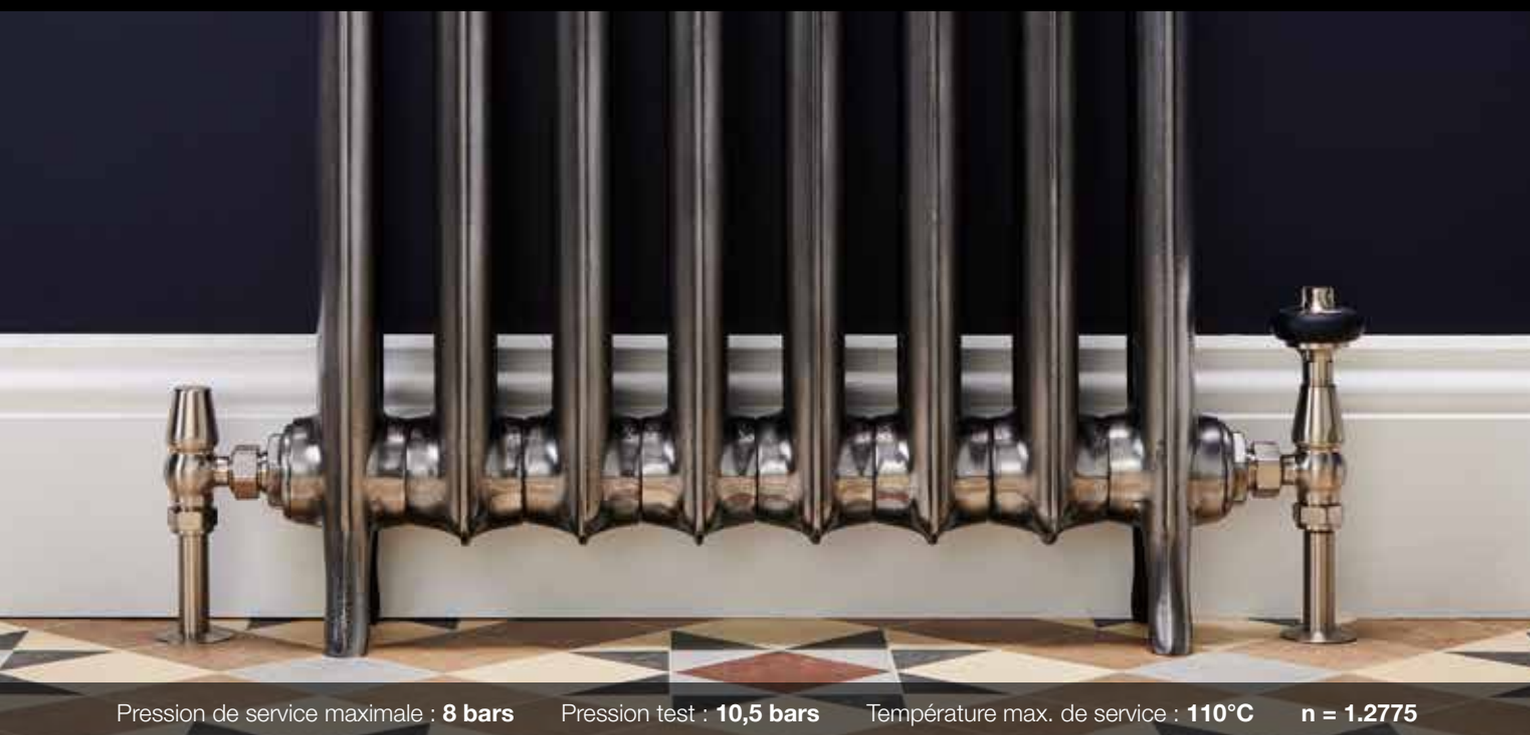
Son design est sobre et moderne.

Un radiateur d'école remis au goût du jour, confortable et à haute performance thermique pour un confort au top.



Couleurs standards : Gris fonte, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Laiton naturel, Vieil Or, Patiné Poli Miroir, ainsi que le nuancier RAL et Farrow & Ball.



Pression de service maximale : **8 bars**

Pression test : **10,5 bars**

Température max. de service : **110°C**

n = **1.2775**

Collection **Fonte**





Henri 4 36 - Tableau technique

Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
5	360	331	28	219
6	360	391	34	262
7	360	451	41	306
8	360	512	48	350
9	360	572	54	393
10	360	632	61	437
11	360	692	68	481
12	360	752	74	524
13	360	813	81	568
14	360	873	88	612
15	360	933	95	656

Henri 6 46 - Tableau technique

Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
5	460	315	17	410
6	460	378	20	492
7	460	441	23	574
8	460	504	27	656
9	460	567	30	738
10	460	630	33	820
11	460	693	36	902
12	460	756	39	984
13	460	819	43	1066
14	460	882	46	1148
15	460	945	49	1230

Henri 4 76 - Tableau technique

Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
5	760	331	47	512
6	760	391	56	614
7	760	451	65	717
8	760	512	74	819
9	760	572	84	922
10	760	632	93	1024
11	760	692	102	1126
12	760	752	111	1229
13	760	813	120	1331
14	760	873	130	1434
15	760	933	138	1536

Henri 6 76 - Tableau technique

Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
5	760	331	36	707
6	760	391	43	848
7	760	451	51	989
8	760	512	58	1130
9	760	572	65	1272
10	760	632	72	1413
11	760	692	79	1554
12	760	752	86	1696
13	760	813	93	1837
14	760	873	100	1978
15	760	933	107	2120

Henri 4 96 - Tableau technique

Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
5	960	331	57	636
6	960	391	68	763
7	960	451	79	890
8	960	512	90	1018
9	960	572	102	1145
10	960	632	113	1272
11	960	692	124	1399
12	960	752	135	1526
13	960	813	146	1654
14	960	873	158	1781
15	960	933	169	1908

Henri 6 96 - Tableau technique

Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
5	960	331	47	874
6	960	391	56	1049
7	960	451	65	1224
8	960	512	74	1398
9	960	572	84	1573
10	960	632	93	1748
11	960	692	102	1923
12	960	752	111	2098
13	960	813	120	2272
14	960	873	130	2447
15	960	933	139	2622

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09121.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque

Modèle **Henri**

Henri est un radiateur Fonte à haut rendement au design intemporel, lisse & classique qui s'intègre aussi bien dans les intérieurs modernes que dans les propriétés d'époque.

Les Ateliers CINIER le proposent dans deux nouvelles finitions spéciales : LAITON NATUREL et POLI MIROIR pour lui donner une touche très contemporaine.

Disponible en 3 hauteurs : 36 cm / 76 cm / 96 cm - en 4 colonnes.

Sa hauteur de 36 cm permet d'être idéalement placé dans des endroits nécessitant une petite hauteur.

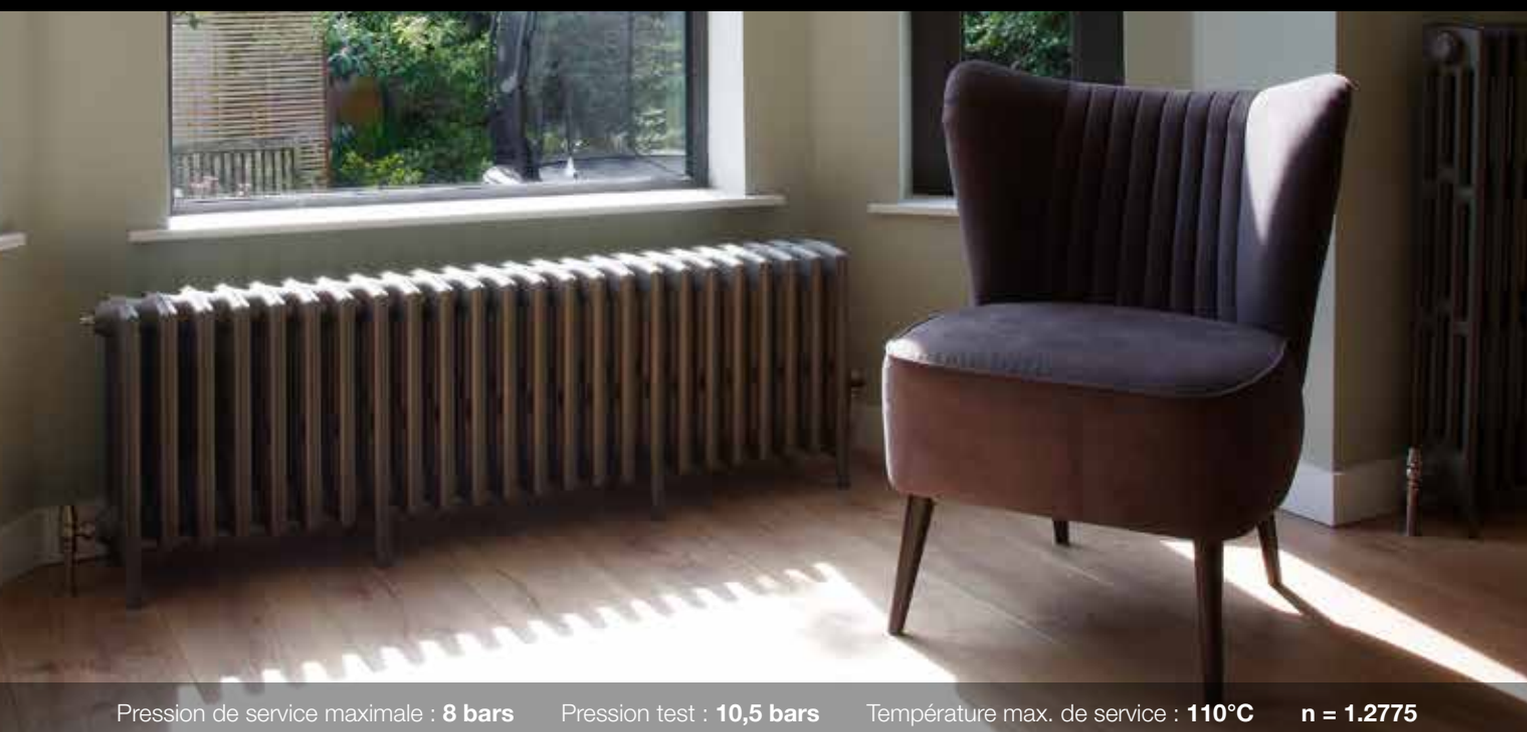
Son design classique et sobre, avec les pieds légèrement inclinés, ravira les amoureux du design vintage.

L'espacement décalé entre les colonnes ajoute un intérêt supplémentaire à la vue latérale.



Couleurs standards : Gris fonte, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Laiton naturel, Vieil Or, Patiné Poli Miroir, ainsi que le nuancier RAL et Farrow & Ball.



Pression de service maximale : **8 bars**

Pression test : **10,5 bars**

Température max. de service : **110°C**

n = 1.2775

Collection **Fonte**







Modèle **Jules**

Minimaliste & contemporain, JULES apporte une douceur moderne pour les intérieurs chics et intemporels.

Ses formes arrondies, sans aucune décoration, en font une pièce à l'esprit zen : un radiateur en fonte qui apporte confort et tranquillité au quotidien.

Pour les amoureux de la simplicité pure.

Couleurs standards : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat, Noir Perle.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Cuivre Antique, Or Antique, ainsi que les teintes du nuancier **RAL**



Tableau technique

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Pression de service maximale : 8 bars	5	590	390	42	540
	6	590	462	50	648
Pression test : 10,5 bars	7	590	534	58	756
	8	590	606	66	864
Température max. de service : 110°C	9	590	678	74	972
	10	590	750	82	1080
	11	590	822	89	1188
	12	590	894	97	1296
	13	590	966	105	1404
	14	590	1038	113	1512
	15	590	1110	121	1620

n = 1.2775

Données et dimensions en accord selon la norme EN442, approuvées par un laboratoire indépendant certifié, report-No : 09121.001

Schémas technique : voir tarif Cinier Belle Epoque





OPTION ELECTRIQUE pour collection FONTE :

Sur demande, les modèles BELLE EPOQUE Fonte peuvent être fournis en version électrique **500, 700, 1000 et 1500 W.**

Merci de consulter les Ateliers CINIER pour les informations techniques de cette version.



Couleurs disponibles :

Toutes les peintures de nos radiateurs fonte sont réalisées avec les méthodes de production les plus modernes, elles sont absolument sans émission, respectueuses de l'environnement et durables.
Pour un esprit contemporain et vintage, nous conseillons la couleur Blanc Brillant.

Couleurs
RAL
sur demande

Gris fonte



Gris Mat



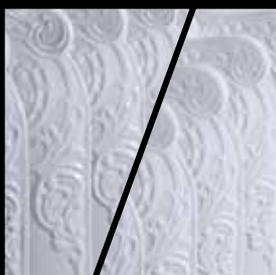
Noir Mat



Noir Perle



Or

Blanc
Brillant / Mat

Poli Miroir



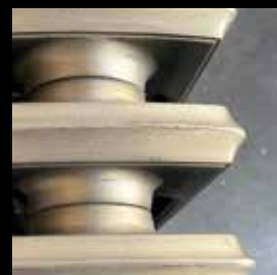
Brut Indus



Patiné Main



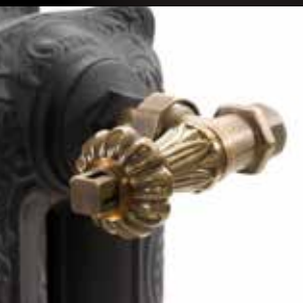
Laiton Naturel



Photos et nuanciers non contractuels

Thermostats Accessoires :

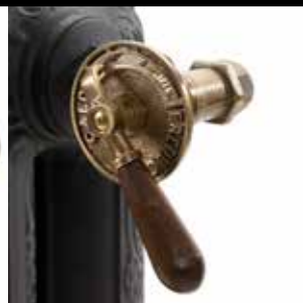
Les kits accessoires thermostat Belle Epoque contiennent :
1 valve 1/2" en laiton massif, 1 valve retour 1/2" (droit ou équerre) en laiton massif,
1 bouchon 1/2", 1 purgeur 1/2", 2 adaptateurs tube cuivre.



T2 : valve thermostatique
en laiton massif



T1 : valve 1/2"
en laiton massif



T3 : valve 1/2"
en laiton massif



valve retour 1/2"
en laiton massif



purgeur 1/2"



Cinier Belle Epoque

Héritage et excellence

Dans le plus pur style anglais, les sèche-serviettes BELLE EPOQUE allient une qualité parfaite et une excellence dans la fabrication et la finition.

Leur élégance et leur fiabilité créent une atmosphère aux valeurs authentiques et esthétiques.

Que ce soit dans un esprit classique victorien ou mélangés à une ambiance contemporaine, les sèche-serviettes BELLE EPOQUE apporteront une touche distinctive unique à votre décoration.

Les sèche-serviettes BELLE EPOQUE sont manufacturés en Angleterre avec la plus grande qualité. Les finitions des modèles se déclinent du chrome au Nickel poli ou Nickel brossé en passant par des finitions plus élaborées comme le cuivre antique, le bronze antique, l'or antique ou l'or noir. Les modèles sont fabriqués pour le chauffage eau chaude (central) mais disposent également d'une option mixte (électrique / eau chaude) ou entièrement électrique.

Sèche-serviettes **Victor**



Modèle Victor M



Modèle Victor M2r



Modèle Victor Sr



Modèle Victor S1r



Modèle Victor S



Modèle Victor S Or







Sèche-serviettes **Régence**



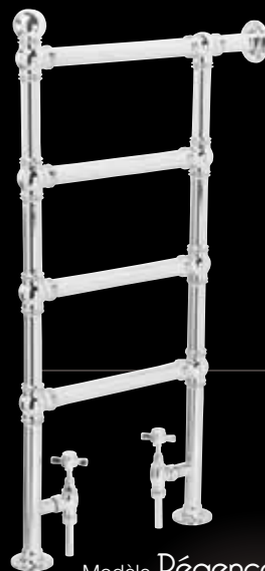
Modèle Régence d24



Modèle Régence d32



Modèle Régence S



Modèle Régence
séparatif



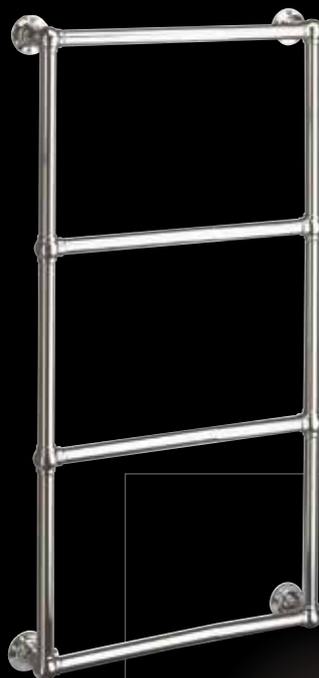
Sèche-serviettes **Magelan**



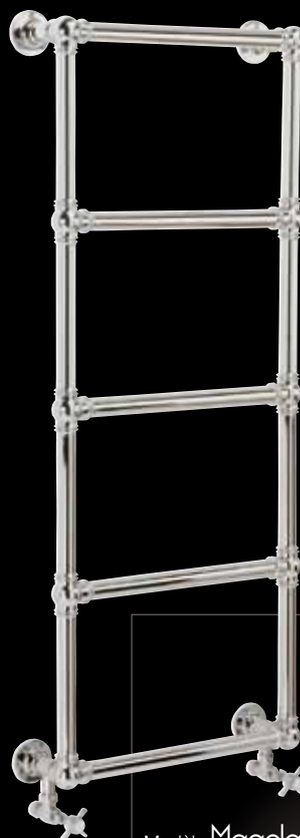
Modèle **Magelan S**



Modèle **Magelan M**
Barre chauffante
électrique



Modèle **Magelan M**



Modèle **Magelan Mr5**



Sèche-serviettes **Normandie**



Modèle
Mini-Normandie Mr



Modèle Normandie S



Modèle Normandie M



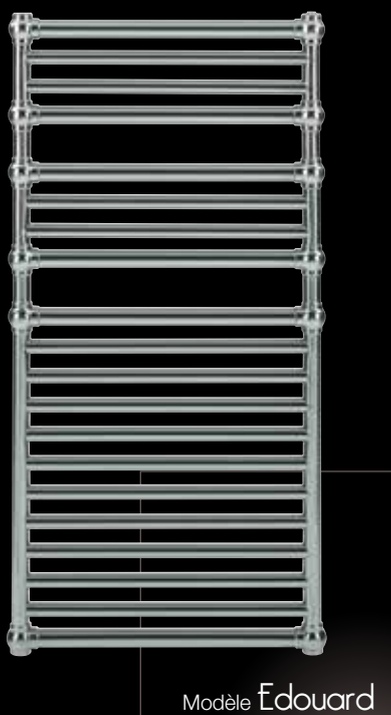
Sèche-serviettes **Nautilus/Charles/Edouard**



Modèle Nautilus



Modèle Charles



Modèle Edouard



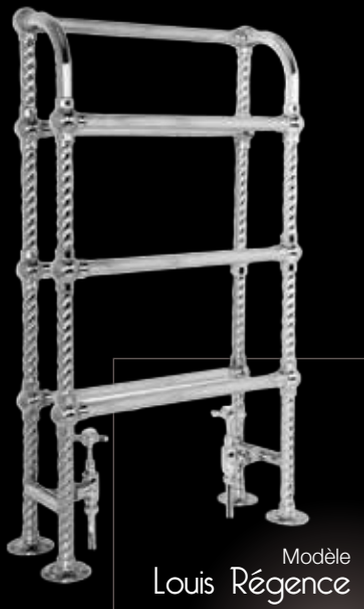
Modèle Charles +



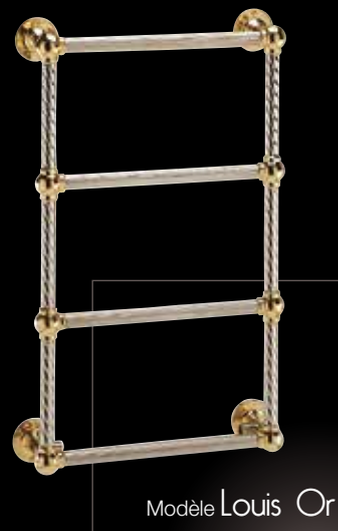
Sèche-serviettes **Louis**



Modèle Louis



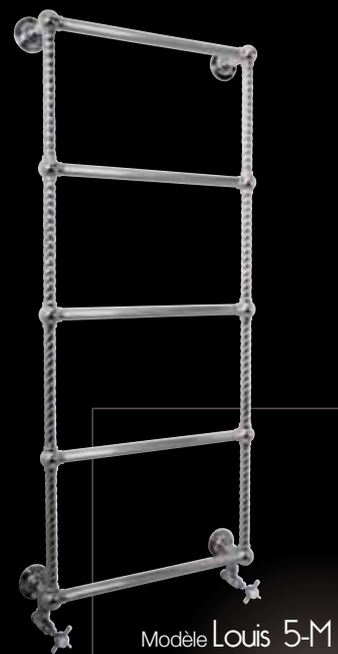
Modèle
Louis Régence



Modèle Louis Or



Modèle Louis 5-S



Modèle Louis 5-M



Sèche-serviettes **Art Déco**



Modèle Art Déco
Régence



Modèle Art Déco S



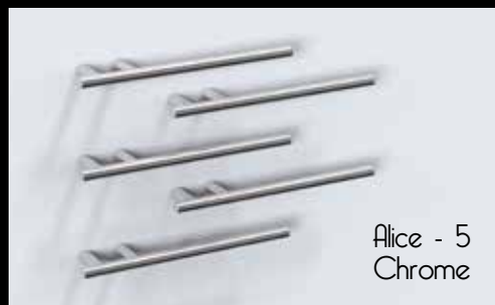
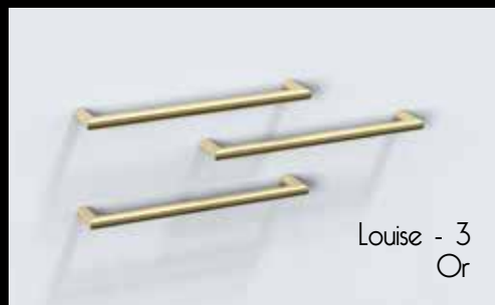
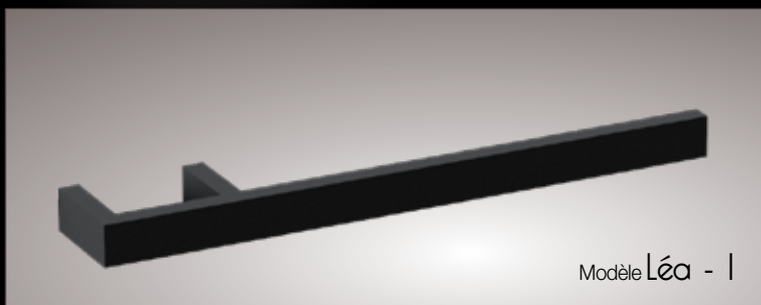
Modèle Art Déco M



Sèche-serviettes

Lea/Chloé/Louise/Alice

Barres individuelles chauffantes



Disponible en 40 / 50/ 60 / 75 cm - Finitions selon nuancier BELLE EPOQUE



Sèche-serviettes Accessoires / Options

Accessoires hydrauliques



Accessoires électriques



Tableau technique

Modèle	Diamètre	Hauteur	Largeur	Profondeur	Puissance EN442	Puissance
	tube (mm)				(mm)	(75/65/20)
Charles	31,8	925	675	262	251w	100w
Magelan - M	31,8	1275	525	125	239w	125w
Magelan - S	31,8	1238	525	138	239w	125w
Mini Normandie	31,8	235	575	135	87w	50w
Normandie - M	31,8 et 25,4	740	675	125	290w	125w
Normandie - S	31,8 et 25,5	938	675	138	290w	125w
Edouard - MR18	31,8	1275	525	125	239w	125w
Louis	25,4	938	675	215	451w	300w
Louis 4M	25,4	775	475	125	169w	100w
Louis Régence	25,4	850	500	200	660w	75+75w
Régence - D32	31,8	875	675	325	871w	200+300w
Régence - D24	31,8	875	675	248	719w	150+200w
Régence - Sep.	31,8	965	488	75	156w	100w
Victor - S	31,8	938	735	250	653w	400w
Victor - SR	31,8	938	735	250	653w	400w
Victor - S1R	31,8	1500	500	250	738w	400w
Victor - M	31,8	740	735	250	640w	400w
Victor -M2R	31,8	825	675	160	558w	400w
Nautilus	31,8 et 25,4	825	525	120	259w	100w
Art Déco Régence	31,8	850	600	246	416w	100+100w
Art Déco - M4	31,8	836	550	125	211w	100w
Art Déco - S5	31,8	1543	550	125	318w	125w

Les sèche-serviettes hydrauliques sont fournis de série avec leurs valves aller-retour

Options de finition



Chrome poli



Chrome satiné



Nickel poli



Nickel satiné



Or Antique



Cuivre



Laiton brossé



Or sombre



Cuivre Antique



Bronze Antique



Bronze huilé



Etain

Photos et nuanciers non contractuels

Cinier Belle Epoque

C o l l e c t i o n s



Atelier CINIER

depuis 1975
since 1975

Parc aquatechnique
1 rue de Londres
34200 SETE, France
Tél : (0033) 04 67 18 19 53
Fax : (0033) 04 67 74 91 28
E-mail : info@cinier.com

www.cinier.com

Votre installateur agréé
Official retailer