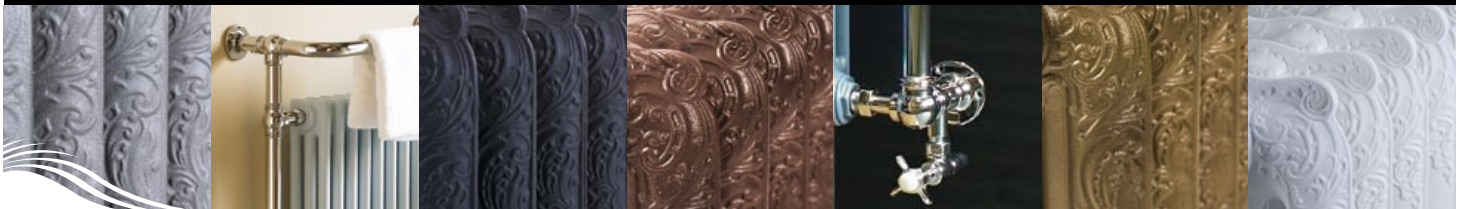


Cinier Belle Epoque



C o l l e c t i o n s



Radiateurs en Fonte & Sèche-serviettes Belle époque



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

Collection **Sèche-serviettes**

Victor	page 16
Régence	page 20
Magellan	page 22
Normandie	page 22
Nautilus	page 24
Charles	page 24
Edouard	page 24
Louis	page 26
France	page 28

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.



Voltaire 47

Modèle

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 dans des zones confinées où il n'y a pas beaucoup de place, comme dans des niches sous fenêtres que l'on retrouve dans les beaux appartements haussmanniens.

Couleur standard : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Noir Perle, 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

Voltaire 75

Modèle

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.



Couleur standard : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Noir Perle, 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



Voltaire 97

Modèle

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.

Couleur standard : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Noir Perle, 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.



Couleur standard : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Noir Perle, 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.

Couleur standard : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Noir Perle, 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.



Couleur standard : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Noir Perle, 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.



Couleur standard : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Noir Perle, 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.



Couleur standard : Gris fonte, Gris Mat, Noir Mat.

Couleurs en option : Blanc Brillant, Noir Perle, 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	506	427	37,2	397
	6	506	507	44,4	476
	7	506	587	51,6	556
Pression test : 10,5 bars	8	506	667	58,8	635
	9	506	747	66	715
Température max. de service : 110°C	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
	n = 1.2775				

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



Léon (Détail)

OPTION ELECTRIQUE pour collection FONTE :

Sur demande, les modèles BELLE EPOQUE Fonte peuvent être fournis en version électrique **500, 700, 1000 et 1250 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.

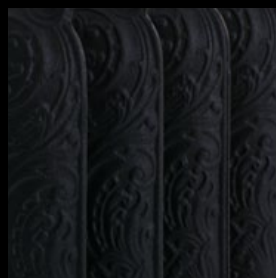
Gris fonte



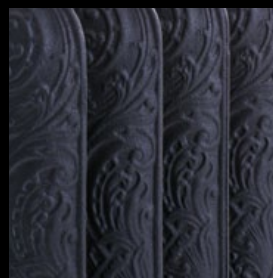
Gris Mat



Noir Mat



Noir Perle



RAL

Couleurs
RAL
sur demande

Cuivre Antique



Or Antique



Blanc Brillant



Blanc Mat



Patine Main



Photos et nuanciers non contractuels

Thermostats Accessoires :

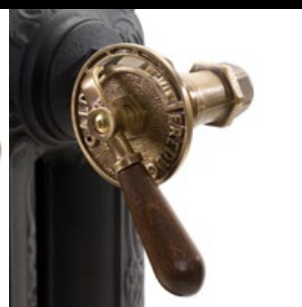
Les kits accessoires thermostat Belle Epoque contiennent :
1 valve 1/2" en laiton massif, 1 valve retour 1/2" (droit ou équerre) en laiton massif,
1 bouchon 1/2", 1 purgeur 1/2", 2 adaptateurs tube cuivre.



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**



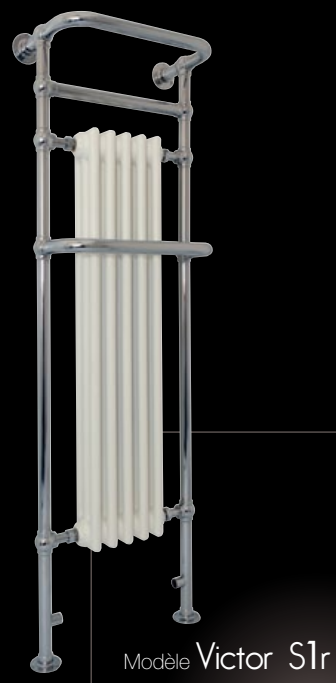
Modèle Victor M



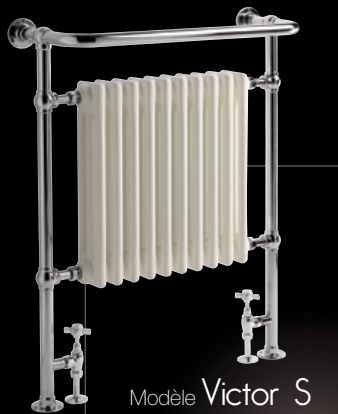
Modèle Victor M2r



Modèle Victor Sr



Modèle Victor S1r



Modèle Victor S



Modèle Victor S Or







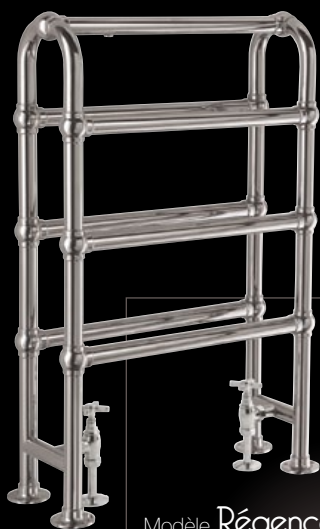
Sèche-serviettes **Régence**



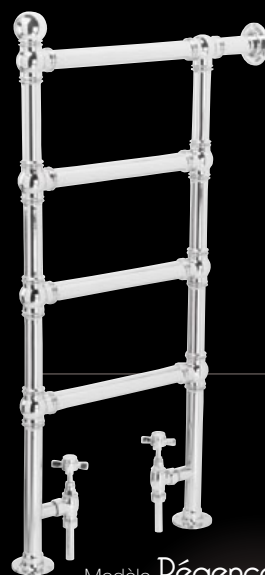
Modèle Régence d24



Modèle Régence d32



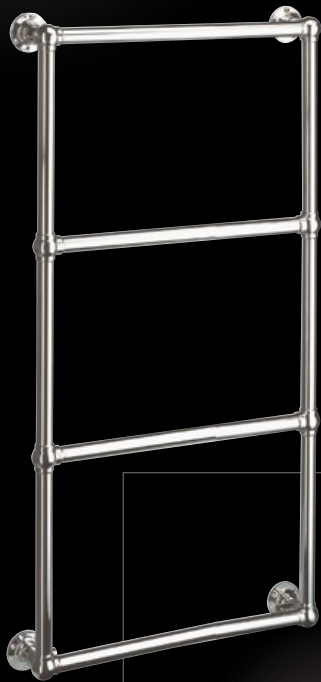
Modèle Régence S



Modèle Régence
séparatif



Sèche-serviettes **Magelan/Normandie**



Modèle Magelan M



Modèle Magelan S



Modèle Normandie M



Modèle Normandie S



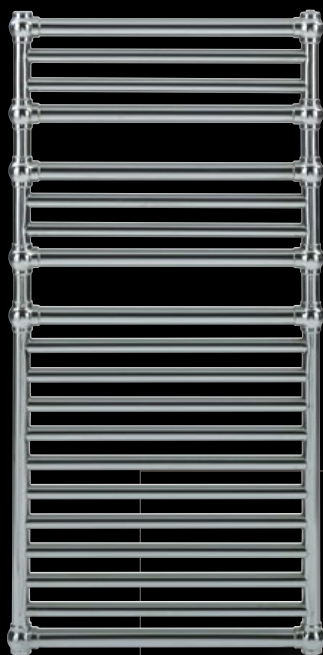
Sèche-serviettes **Nautilus/Charles/Edouard**



Modèle **Nautilus**



Modèle **Charles**



Modèle **Edouard**



Modèle **Charles +**



Sèche-serviettes **Louis**



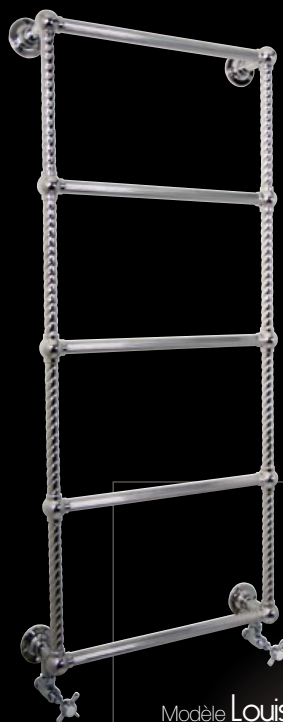
Modèle **Louis**



Modèle **Louis Or**



Modèle **Louis 5-S**



Modèle **Louis 5-M**



Sèche-serviettes **France 1902**



Modèle **France 1902**



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
Le Magellan -M	31,8	1275	525	125	239w	125w
Le Magellan -S	31,8	1238	525	138	239w	125w
Le Normandie -M	31,8 et 25,4	740	675	125	290w	125w
Le 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
Régence - D32	31,8	875	675	325	871w	200+300w
Régence - D24	31,8	875	675	248	719w	150+200w
Régence - Séparatif	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
France 1902	38,1	914	914	154	247w	125w

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



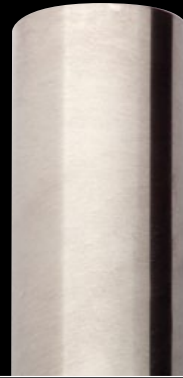
Chrome poli



Chrome satiné



Nickel poli



Nickel satiné



Or Antique

Options de finition



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

Votre installateur agréé
Official retailer

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