

Cinier Belle Epoque



C o l e c c i ó n



Colección de radiadores en hierro Y seca-toallas Belle Epoque



Colección de **Radiadores en Hierro**

Voltaire 47	página 4
Voltaire 75	página 5
Voltaire 95	página 6
Jovis	página 7
Rose	página 8
Triumphe	página 9
Leon 76	página 10
Leon 5l	página 11

Colección de **Seca Toallas**

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

Cinier Belle Epoque

Los Talleres CINIER presentan una nueva colección de radiadores en hierro

con líneas suaves, curvadas en el espíritu « *Belle Epoque* ».

Verdaderos objetos de diseño clásico,
los radiadores *Belle Epoque* participan en la decoración y crean una atmósfera cómoda,
atemporal.

Calidad de calefacción :

El HIERRO, un material sinónimo de comodidad

Los radiadores BELLE EPOQUE estan hechos en hierro.
Muy resistente, el hierro tiene una calidad de calefacción extraordinaria. Gracias a su peso y a la calidad de su material, el hierro difunde un calor suave, envolvente y duradero.
Verdadero « calor seguro » que ha atravesado los siglos (el hierro se utiliza en la calefacción desde hace mas de 150 años), hará felices a quienes buscan la calidad de la comodidad, de la resistencia y de un diseño cargado de historia.

Calidad de decoración :

una Historia llena de riqueza

Los radiadores en hierro BELLE EPOQUE tienen una gran Historia.
Los modelos VOLTAIRE, ROSE y LEON son modelos originales que han participado a la decoración del periodo BELLE EPOQUE en París entre 1890 y 1914.
Las decoraciones de arreglos florales et les volutas están inspirados en el Art Nouveau.
Las decoraciones del modelo TRIUMPHE, mezclando querubines y leones, son una decoración original de un modelo norte americano de 1890.

Calidad de fabricación :

Fabricados en Alemania, los modelos en hierro BELLE EPOQUE pueden ser suministrados bajo pedido en diferentes alturas y diversos tonos : Blanco Brillante, Negro Mate, Negro Perla, Gris Hierro y en tonos menos comunes como Oro Antiguo o Cobre Antiguo.
Estos benefician de las últimas técnicas de producción con pinturas libres de emisión y respetuosas del medio ambiente.



Voltaire 47

Modelo

El modelo Voltaire es un radiador en hierro, fabricado por vez primera en Francia alrededor de 1890.

Debido a su baja altura, Voltaire 47 es ideal en zonas reducidas o donde no hay mucho espacio, como en los nichos bajo las ventanas que encontramos en los bellos pisos de la época de Haussmann.

Colores estándares : Negro Mate, Gris hierro, Gris Mate.

Colores opcionales : Blanco Brillante, Negro Perla, Cobre Antiguo, Oro Antiguo y colores **RAL**.

Cuadro técnico

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Presión de servicio máximo : 8 bars	5	466	415	47,2	480
	6	466	491	56,5	576
Presión Test : 10,5 bars	7	466	567	65,8	672
	8	466	643	75,2	768
Temperatura máxima de servicio : 110°C	9	466	719	84,5	864
	10	466	795	93,6	960
	11	466	871	103	1056
Exponente : n = 1.2665	12	466	947	112,2	1152
	13	466	1023	121,3	1248
	14	466	1099	131	1344
	15	466	1175	140,2	1440

Datos y dimensiones de acuerdo a la norma EN442, aprobada por un laboratorio independiente certificado, reporte No : 09121.001

Esquemas técnicos a ver en la tarifa Cinier Belle Epoque.

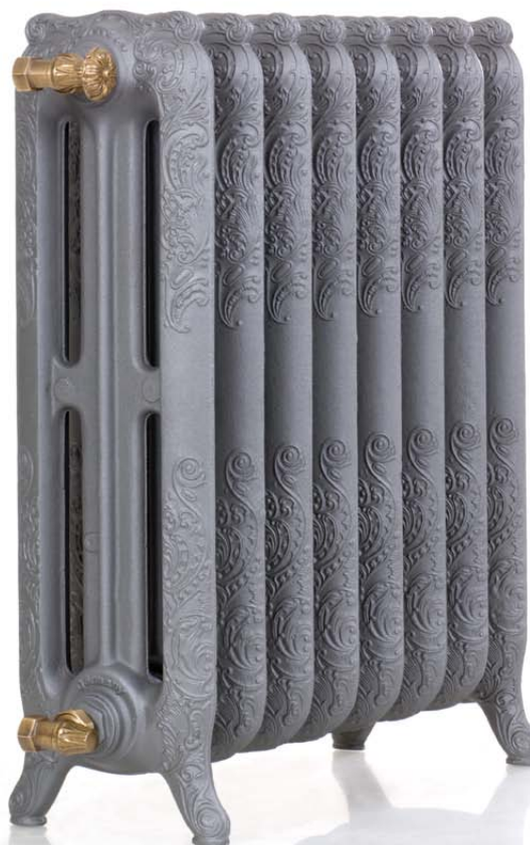
Voltaire 75

Modelo

Muy elegante y decorativo, el modelo Voltaire dispone d'ornamentos sobre la totalidad de su superficie en hierro.

Con una altura de 75 cm, el modelo Voltaire 75 representa el radiador decorativo en hierro más ampliamente utilizado.

Voltaire hará felices a los amantes del diseño clásico o vintage en búsqueda de una comodidad sin compromisos gracias a su calidad de calefacción.



Colores estándares : Negro Mate, Gris hierro, Gris Mate.

Colores opcionales : Blanco Brillante, Negro Perla, Cobre Antiguo, Oro Antiguo y colores **RAL**.

Cuadro técnico

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Presión de servicio máximo : 8 bars	5	750	415	67,3	725
	6	750	491	80,2	870
Presión Test : 10,5 bars	7	750	567	93,1	1015
	8	750	643	106	1160
Temperatura máxima de servicio : 110°C	9	750	719	118,9	1305
	10	750	795	131,8	1450
	11	750	871	144,7	1595
Exponente : n = 1.3448	12	750	947	157,6	1740
	13	750	1023	170,5	1885
	14	750	1099	183,4	2030
	15	750	1175	196,3	2175

Datos y dimensiones de acuerdo a la norma EN442, aprobada por un laboratorio independiente certificado, reporte No : 09143.001

Esquemas técnicos a ver en la tarifa Cinier Belle Epoque.



Voltaire 95

Modelo

Muy elegante y decorativo, el modelo Voltaire dispone d'ornamentos sobre la totalidad de su superficie en hierro.

Con una altura de 95 cm, el modelo VOLTAIRE 75 representa el radiador decorativo en hierro más ampliamente utilizado.

Voltaire hará felices a los amantes del diseño clásico o vintage en búsqueda de una comodidad sin compromisos gracias a su calidad de calefacción.

Colores estándares : Negro Mate, Gris hierro, Gris Mate.

Colores opcionales : Blanco Brillante, Negro Perla, Cobre Antiguo, Oro Antiguo y colores **RAL**.

Cuadro técnico

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Presión de servicio máximo : 8 bars	5	950	415	87	935
	6	950	491	104	1122
Presión Test : 10,5 bars	7	950	567	121	1309
	8	950	643	138	1496
Temperatura máxima de servicio : 110°C	9	950	719	155	1683
	10	950	795	172	1870
	11	950	871	189	2057
Exponente : n = 1.2665	12	950	947	206	2244
	13	950	1023	223	2431
	14	950	1099	240	2618
	15	950	1175	257	2805

Datos y dimensiones de acuerdo a la norma EN442, aprobada por un laboratorio independiente certificado, reporte No : 09121.001

Esquemas técnicos a ver en la tarifa Cinier Belle Epoque.

Modelo Jovis

La forma esbelta y clara de cuerpo está completamente decorada con ornamentos vegetales.

Al contrario de los demás modelos BELLE EPOQUE, el modelo JOVIS, se expresa con una decoración más discreta, con una elegancia casi depurada, acentuada por su poca profundidad de 136mm. Este modelo, logra de este modo, decorar una pieza simplemente con su belleza clásica.



Colores estándares : Negro Mate, Gris hierro, Gris Mate.

Colores opcionales : Blanco Brillante, Negro Perla, Cobre Antiguo, Oro Antiguo y colores **RAL**.

Cuadro técnico

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Presión de servicio máximo : 6 bars	5	752	390	36,5	455
	6	752	460	43,8	546
Presión Test : 8 bars	7	752	530	51,1	637
	8	752	600	58,4	728
Temperatura máxima de servicio : 110°C	9	752	670	65,7	819
	10	752	740	73	910
	11	752	810	80,3	1001
Exponente : n = 1.2722	12	752	880	87,6	1092
	13	752	950	94,9	1183
	14	752	1020	102,2	1274
	15	752	1090	109,5	1365

Datos y dimensiones de acuerdo a la norma EN442, aprobada por un laboratorio independiente certificado, reporte No : 09121.001

Esquemas técnicos a ver en la tarifa Cinier Belle Epoque.



Modelo Rose

El radiador en hierro ROSE fue creado en Francia alrededor de 1890.

Su diseño con líneas curvadas y redondas dispone de una elegante decoración floral, muy distintiva y específica del periodo Belle Epoque.

Con 2 columnas y con una altura de 60cm, ROSE se aloja fácilmente bajo todas las ventanas y difunde un calor notablemente suave y envolvente.

Colores estándares : Negro Mate, Gris hierro, Gris Mate.

Colores opcionales : Blanco Brillante, Negro Perla, Cobre Antiguo, Oro Antiguo y colores **RAL**.

Cuadro técnico

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Presión de servicio máximo : 8 bars	5	600	362	46,5	426
	6	600	427	55,3	511
Presión Test : 10,5 bars	7	600	492	64,1	596
	8	600	557	72,9	682
Temperatura máxima de servicio : 110°C	9	600	622	81,7	767
	10	600	687	90,5	937
	11	600	752	99,3	1022
Exponente : 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

Datos y dimensiones de acuerdo a la norma EN442, aprobada por un laboratorio independiente certificado, reporte No : 09121.001

Esquemas técnicos a ver en la tarifa Cinier Belle Epoque.

Modelo Triumphe

El modelo TRIUMPHE fue creado por primera vez cerca de 1890 en la región de Nueva Inglaterra en los Estados Unidos de América.

Su diseño único combina querubines, dragones y leones entrelazados entre sí. Las decoraciones y los trazos perfectamente realizados aparecen a la mirada al azar, según los colores de la laca.

Estos efectos hacen de TRIUMPHE un modelo con una decoración cargada e interesante. Su calidad de calefacción sabrá satisfacer a los amantes del hierro y de la comodidad.



Colores estándares : Negro Mate, Gris hierro, Gris Mate.

Colores opcionales : Blanco Brillante, Negro Perla, Cobre Antiguo, Oro Antiguo y colores **RAL**.

Cuadro técnico

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Presión de servicio máximo : 8 bars	5	800	329	74	600
	6	800	395	88,2	720
Presión Test : 10,5 bars	7	800	460	102,4	840
	8	800	526	116,6	960
Temperatura máxima de servicio : 110°C	9	800	591	130,8	1080
	10	800	657	145	1200
	11	800	723	159,2	1320
Exponente : n = 1.2769	12	800	788	173,4	1440
	13	800	854	187,6	1560
	14	800	920	201,8	1680
	15	800	986	216	1800

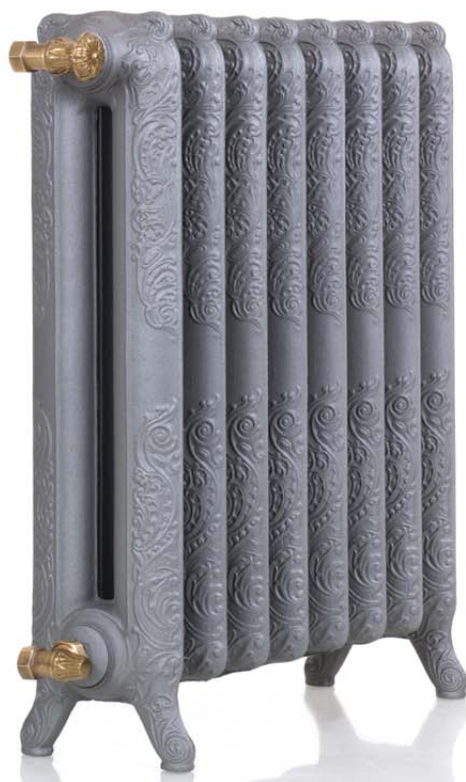
Datos y dimensiones de acuerdo a la norma EN442, aprobada por un laboratorio independiente certificado, reporte No : 09143.001

Esquemas técnicos a ver en la tarifa Cinier Belle Epoque.

Modelo Leon 76

LEON es un radiador decorativo en Hierro, con dos columnas, creado en Francia alrededor de 1890.

Estos ornamentos florales muy detallados y la calidad de su producción térmica, hacen de LEON un radiador sofisticado y elegante para las residencias con historia o con carácter.



Colores estándares : Negro Mate, Gris hierro, Gris Mate.

Colores opcionales : Blanco Brillante, Negro Perla, Cobre Antiguo, Oro Antiguo y colores **RAL**.

Cuadro técnico

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Presión de servicio máximo : 8 bars	5	760	427	59	580
	6	760	507	70	696
Presión Test : 10,5 bars	7	760	587	82	812
	8	760	667	94	928
Temperatura máxima de servicio : 110°C	9	760	747	105	1044
	10	760	828	117	1160
	11	760	908	129	1276
Exponente : n = 1.2775	12	760	987	140	1392
	13	760	1067	152	1508
	14	760	1147	164	1624
	15	760	1227	176	1740

Datos y dimensiones de acuerdo a la norma EN442, aprobada por un laboratorio independiente certificado, reporte No : 09121.001

Esquemas técnicos a ver en la tarifa Cinier Belle Epoque.

Modelo Leon 51

LEON se declina en dos alturas, lo que le permite adaptarse a diferentes configuraciones de acondicionamiento y de decoración.



Colores estándares : Negro Mate, Gris hierro, Gris Mate.

Colores opcionales : Blanco Brillante, Negro Perla, Cobre Antiguo, Oro Antiguo y colores **RAL**.



Cuadro técnico

	Section (élément)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Puissance EN442 (75/65/20)
Presión de servicio máximo : 8 bars	5	506	427	37,2	397
	6	506	507	44,4	476
Presión Test : 10,5 bars	7	506	587	51,6	556
	8	506	667	58,8	635
Temperatura máxima de servicio : 110°C	9	506	747	66	715
	10	506	828	73,2	794
	11	506	908	80,4	874
Exponente : n = 1.2775	12	506	987	87,6	953
	13	506	1067	94,8	1033
	14	506	1147	102	1112
	15	506	1227	109,2	1191

Datos y dimensiones de acuerdo a la norma EN442, aprobada por un laboratorio independiente certificado, reporte No : 09143.001
Esquemas técnicos a ver en la tarifa Cinier Belle Epoque.



Leon (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.



Colores disponibles :

Todas las pinturas de nuestros radiadores en Hierro están realizadas según métodos de producción de gran modernidad, siendo absolutamente sin emisión, respetuosas del medio ambiente y duraderas.

Para un espíritu contemporáneo y vintage, recomendamos el color Blanco Brillante.

Gris Hierro

Gris Mate

Negro Mate

Negro Perla

RAL



Colores
RAL

Cobre Antiguo

Oro Antiguo

Blanco Brillante

Blanco Mate

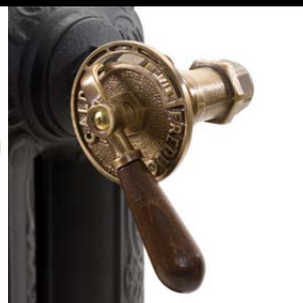
Patine Main



Photos et nuanciers non contractuels

Termostatos y Accesorios :

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

Herencia y excelencia

Dentro del más puro estilo inglés, los seca toallas BELLE EPOQUE unen una perfecta calidad y una excelencia de fabricación y de acabado.

Su elegancia y fiabilidad crean una atmósfera con valores auténticos y estéticos.

Ya sea en el espíritu victoriano clásico o bien, sea mezclados a un ambiente contemporáneo, los seca toallas BELLE EPOQUE ofrecerán un toque de distinción único a su decoración.

Los seca toallas BELLE EPOQUE están hechos con una gran calidad de fabricación.

Los acabados de los modelos van del Niquel pulido al Niquel cepillado, pasando por acabados más elaborados como el cobre antiguo, el bronce antiguo, el oro antiguo o bien, el oro negro.

Los modelos son fabricados para la calefacción con agua caliente (central), pero también disponen de una opción mixta (eléctrico/agua caliente) o bien, enteramente eléctrica.

Seca toallas **Victor**



Modelo Victor M



Modelo Victor M2r



Modelo Victor Sr



Modelo Victor S1r



Modelo Victor S



Modelo Victor S Or







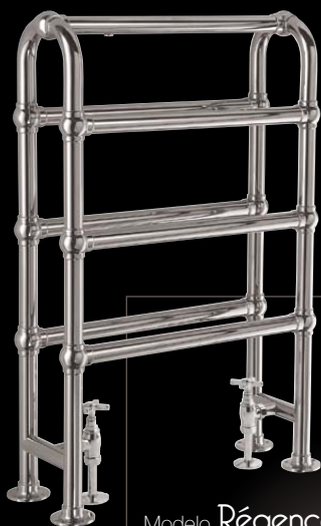
Seca toallas **Régence**



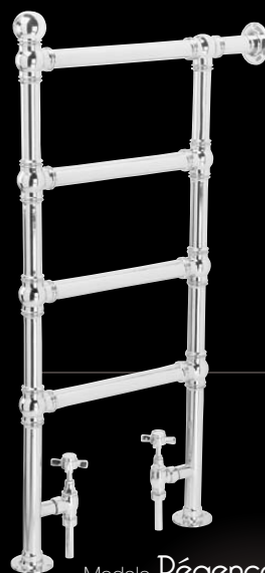
Modelo Régence d24



Modelo Régence d32



Modelo Régence S



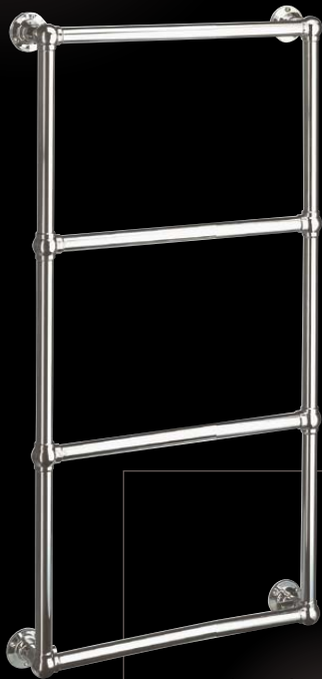
Modelo Régence
séparatif



Modelo Régence d32

Colección de **Seca toallas**

Seca toallas **Magelan/Normandie**



Modelo Magelan M



Modelo Magelan S



Modelo Normandie M



Modelo Normandie S



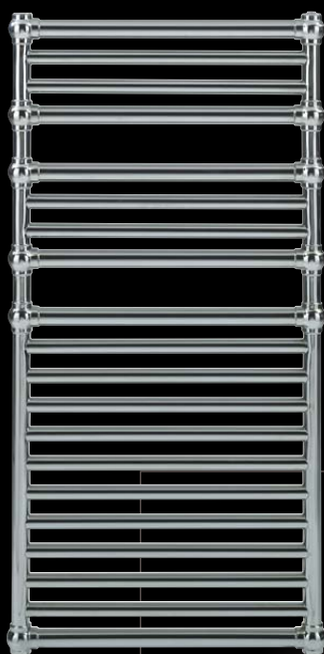
Seca toallas **Nautilus/Charles/Edouard**



Modelo Nautilus



Modelo Charles



Modelo Edouard



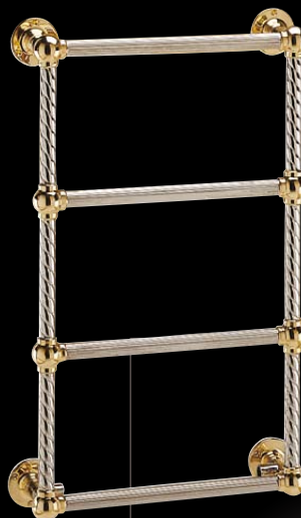
Modelo Charles +



Seca toallas **Louis**



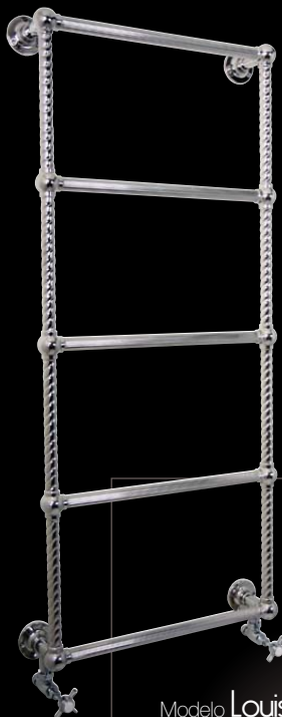
Modelo Louis



Modelo Louis Or



Modelo Louis 5-S



Modelo Louis 5-M



Seca toallas **France 1902**



Modelo **France 1902**



Modelo France 1902

Colección de **Seca toallas**

Seca toallas

Accessoires / Options

Accessoires hydrauliques



Accessoires électriques



Cuadro técnico

Modelo	Diamètre tube (mm)	Hauteur (mm)	Largueur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance EN442 (75/65/20)	Puissance option électrique
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