TABLE DES MATIÈRES

I. — TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES PAR NOMS D'AUTEURS

AUTEURS	ARTICLES	PAGES	AUTEURS	ARTICLES	PAGE
Avenier J. Avenier J.	Un essai de chauffage de couches	119	Decraène R.	La cuisine électrique des Etabts. Edgar Brandt, à Châtillon-sous-Bagneux	68
Becker R.	groupe scolaire de la ville de Laigle L'électrification des habita-	164	DESMARTIN R.	Le chauffe-eau électrique dans les habitations à bon marché	53
	tions à St-Gervais-les- Bains	162	Dourgnon Jean	Influence de la qualité de l'éclairage sur l'aspect vi-	
BERTRAND F.	Deux charcuteries entière- ment électrifiées	74		suel des personnes et des choses	149
Besnard L.	Un treuil pour culture ma- raîchère	37	DUPART A.	Eclairages spéciaux	152
Besnard L.	Les laiteries électrifiées dans	13 T 48	FALCK D.	Le chauffage électrique d'une maison de couture	34
Bouchon Maurice	les Charentes Les électrocars de l'Exposition Coloniale	91	Fauchon C. A.	L'électrification du Château de Gros-Bois	129
CHARPENTIER P.	La diffusion du chaudron-	100	GALLAND R.	Trois nouveaux réfectoires électriques	81
	cuiseur, dans le secteur de « l'Electricité de Stras- bourg »	77	GAUTHERET R.	Une étuve électrique de trai- tement spécial et de sé- chage	11
Сони М.	L'éclairage des voies pu- bliques par lampes à va- peur de sodium	171	Guerquin de Monsegou J.	Avez-vous une bouilloire électrique?	65
CORDAT A.	Le battage électrique dans l'Est-Lyonnais	8	GUILLOT R.	Le battage électrique sur les réseaux de la Régie dépar- tementale d'électricité du	
CORDAT A.	Le treuil électrique pour petits labours	116		Loir-et-Cher	139
Courteix Simone	Le nouveau cours d'ensei- gnement ménager de la	72	HENRI-MARTIN B.	Le magasin de démons- tration d'éclairage de l'O.C.E.L	145
Courteix Simone	C. P. D. E La cuisine électrique dans les cours ménagers de la	12	Landré J.E.G.	Les immeubles calorifugés et le chauffage électrique	4
	Ville de Paris	168	LAURENT V. LECOMPTE B.	La ferme de Crasne Les aspirateurs électriques	110
Courteix Simone	Résultats d'essais d'une ma- chine à laver le linge	113	RIEBEL P.	Le salon de thé de l'Office	- 44
Courtois J.	Un four électrique pour trai- tement du duralumin	134	RIEBEL P.	Central Electrique Les magasins de l'Office	42
	tement du duraiumin	134	KIEBEL I .	Central Electrique	87

AUTEURS	ARTICLES	PAGES	AUTEURS	ARTICLES	PAGES
SENTIS F.	Une grosse installation de froid central sur le réseau		Trinquecoste M.	Une usine moderne de chaus- sures	105
SENTIS F.	de l'Ouest-Lumière Stérilisation de l'eau par l'ozone	97	Trüb (d'après)	L'électrification systématique des colonies d'habitation de Zürich	93
Stasi P.	Les immeubles parisiens en- tièrement équipés avec des	150	WALLET E.	La climatisation de l'Office Central Electrique	101
Sté pour le	chauffe-eau électriques L'éclairage du nouveau ma-	50	ARTI	CLES NON SIGNÉS	
PERFECTION- NEMENT DE L'ECLAIRAGE	gasin Ford. L'éclairage du Salon de l'Automobile 1932	10	l'Electricité	ugurer à Paris la Maison de	1
Société de Propapagande	La Semaine d'Electrification rurale de Strasbourg (Mai		électrique (a	les installations de chauffage u 1 ^{er} Octobre 1931) s électriques de la Cité du Va-	13
Urbaine et Rurale pour L'Electricité	1932).	124	tican	sur le fer électrique	28 33
Thésio A. L.	L'éclairage de la façade et des vitrines de l'Office Central	22		de la C. P. D. E	39 49
Thésio A. L.	ElectriqueLe Studio-Cinéma de l'Of-	56	Le chauffage d	campagne de la bouilloire lu Lycée de Jeunes Filles de	85
TOURNIER T.	fice Central Electrique La cuisine électrique du Restaurant Fauchon	86	Une application	n électro-domestique inatten- ulaire particulier	132 173

II. — TABLE DES MATIÈRES PAR APPLICATIONS

	APPLICATIONS INDUSTRIELLES	
25 110	Une étuve électrique de traitement spécial et de séchage, par R. GAUTHERET	11
139	Un four électrique pour traitement du dura- lumin, par J. COURTOIS	134
60	Une usine moderne de chaussures, par M. TRINQUECOSTE	105
8	CHAUFFAGE DE LOCAUX	
	Le chauffage électrique d'une maison de couture, par D. FALCK	34
	Les immeubles calorifugés et le chauffage électrique, par J. E. G. LANDRÉ	4
37	Le chauffage du Lycée de Jeunes Filles de Gre- noble	132
119	Le chauffage électrique d'un groupe scolaire de la Ville de Laigle, par J. AVENIER	164
	110 139 60 8 116 77 91 37	Une étuve électrique de traitement spécial et de séchage, par R. GAUTHERET. Un four électrique pour traitement du duralumin, par J. COURTOIS. Une usine moderne de chaussures, par M. TRINQUECOSTE. CHAUFFAGE DE LOCAUX Le chauffage électrique d'une maison de couture, par D. FALCK. Les immeubles calorifugés et le chauffage électrique, par J. E. G. LANDRÉ. Le chauffage du Lycée de Jeunes Filles de Grenoble. Le chauffage électrique d'un groupe scolaire de

	ULTIMHEAT®
E	VIRTUAL MUSEUM

CHAUFFAGE DE LOCAUX (suite)			JLTIMHE TUAL MI
La climatisation de l'Office Central Electrique, par E. WALLET	101	Les installations électriques de la Cité du Vati-	28
Recensement des installations de chauffage élec- trique (au 1 ^{er} Octobre 1931)	13	L'électrification du Château de Gros-Bois par C. A. FAUCHON	129
CHAUFFAGE DE L'EAU		L'électrification des habitations à St-Gervais- les-Bains, par R. BECKER	162
La diffusion du chauffe-eau	49	MÉNAGE	
Le chauffe-eau électrique dans les habitations à bon marché, par R. DESMARTIN	53	Les aspirateurs électriques, par B. LECOMPTE	17
Les immeubles parisiens entièrement équipés avec des chauffe-eau électriques, par P. STASI.	50	Résultats d'essais d'une machine à laver le linge, par Simone COURTEIX	113
CUISINE	50	Le nouveau cours d'enseignement ménager de la C. P. D. E., par Simone COURTEIX	72
		La cuisine électrique dans les cours ménagers de la Ville de Paris, par Simone COURTEIX	168
La cuisine électrique des Étabts. Edgar Brandt, à Châtillon-sous-Bagneux, par R. Decraène.	68	Quelques mots sur le fer électrique	33
Trois nouveaux réfectoires électriques, par R. GALLAND	81	PROPAGANDE	
L'électrification systématique des colonies d'habitation de Zürich (d'après une étude de M. Trüb)	93	On vient d'inaugurer à Paris la Maison de l'Electricité	1
Deux charcuteries entièrement électrifiées, par F. Bertrand	74	Les affichettes de la C. P. D. E	39
Le salon de thé de l'Office Central Electrique, par P. RIEBEL	42	La Semaine d'Electrification rurale de Stras- bourg (Mai 1932) (Communication de la S. P. U. R. E.)	124
La cuisine électrique du Restaurant Fauchon, par T. TOURNIER	86	Avez-vous une bouilloire électrique? par J. Guerquin de Monsegou	65
Une usine moderne de chaussures (réfectoire), par M. TRINQUECOSTE	105	A propos de la campagne de la bouilloire	85
		RÉFRIGÉRATION	
ECLAIRAGE L'éclairage de la façade et des vitrines de		Une grosse installation de froid central sur le réseau de l'Ouest-Lumière, par F. SENTIS	97
l'Office Central Electrique, par A. L. Thésio.	22	La climatisation de l'Office Central Electrique,	
Le Studio-Cinéma de l'Office Central Electrique, par A. L. Thésio	56	par E. WALLET	101
Le magasin de démonstration d'éclairage de	1.45	STATISTIQUE	
l'O. Č. E. L., par B. HENRI-MARTIN Influence de la qualité de l'éclairage sur l'aspect	145	La diffusion du chauffe-eau	49
visuel des personnes et des choses, par Jean Dourgnon	149	Recensement des installations de chauffage électrique	13
Eclairages spéciaux, par A. DUPART	152	DIVERS	
L'éclairage du nouveau magasin Ford (Commu- nication de la Société pour le Perfectionnement de l'Eclairage)	10	Les magasins de l'Office Central Electrique, par P. RIEBEL	87
L'éclairage du Salon de l'Automobile 1932 (Communication de la Société pour le Per-		Les électrocars de l'Exposition Coloniale, par Maurice BOUCHON	155
fectionnement de l'Eclairage)	170	Stérilisation de l'eau par l'Ozone, par F. SENTIS.	136
L'éclairage des voies publiques par tubes à vapeur de sodium, par M. COHU	171	Une application électro-domestique inattendue : le funiculaire particulier	173