



# PRIX-COURANT

DES FILS, CABLES, CORDONS, LAMPES MIGNONNES & A INCANDESCENCE, CHARBONS  
POUR LAMPES A ARC, ETC., DE

## CH. TRIMBORN

CONSTRUCTEUR-ELECTRICIEN

18, RUE FLORIS, 18 - BRUXELLES-NORD

Ce prix-courant annule les précédents.

### CORDONS CONDUCTEURS DOUBLES

pour Lampes à incandescence.

Numéro des cordons	Nombre et diamètre des fils de cuivre de chaque conducteur en mm.	Section de chaque conducteur en mm <sup>2</sup>	PRIX par 100 mètr	Exécution des Cordons (construction)
588	15 × 0,15	0,27	59 05	Les fils de cuivre câblés ont un guipage de coton, un isolement de caoutchouc-pura pur, un nouveau guipage de coton et une tresse de soie, et sont tordus ensemble.
492	16 × 0,2	0,50	67 20	
493	21 × 0,2	0,66	74 05	
494	25 × 0,2	0,79	81 00	
878	20 × 0,25	0,98	86 25	
849	30 × 0,25	1,47	109 50	

### FILS & CABLES CONDUCTEURS ISOLÉS

Isolement simple pour locaux secs : A et E.

**Isolement A :** Les fils de cuivre ou câbles ont un double guipage de coton asphalté et une tresse de coton amiantée incombustible, blanche.

**Isolement E :** Les fils de cuivre ou câbles ont un double guipage de coton et une tresse de coton imprégnée, noire, grise ou blanche.

Fils conducteurs simples.						Câbles conducteurs.					
Numéro des fils A	Numéro des fils E	Diamètre du fil unique en mm.	Section du fil unique en mm <sup>2</sup>	Poids en kilos par 100 m.	Prix en francs par 100 m.	Numéro des cables A	Numéro des cables E	Diamètre des fils des cables en mm.	Section des cables en mm <sup>2</sup>	Poids des cables par 100 m. kilog.	Prix en francs par 100 m.
601	711	0,8	0,50	1,2	7 20	635	373	7×0,8	3,52	4,9	28 80
602	712	0,9	0,64	1,3	7 80	637	375	7×1,0	5,50	6,6	37 65
603	301	1,0	0,79	1,5	8 65	638	377	7×1,15	7,27	8,5	48 45
604	302	1,15	1,04	1,8	10 05	618	386	19×0,8	9,55	11,0	60 —
605	303	1,3	1,33	2,0	11 05	640	379	7×1,4	10,78	12,7	62 05
606	304	1,4	1,54	2,3	11 80	641	380	7×1,5	12,37	13,6	68 40
607	305	1,5	1,77	2,7	13 65	642	381	7×1,6	14,07	15,5	76 50
608	306	1,6	2,01	3,1	14 85	650	388	19×1,0	14,92	16,8	86 25
610	308	1,8	2,55	3,8	17 40	613	382	7×1,8	17,81	19,7	96 —
611	309	2,0	3,14	4,2	19 05	651	390	19×1.15	19,73	21,7	107 25
632	713	2,3	4,15	5,2	23 65	644	383	7×2,0	21,99	24,2	116 25
612	310	2,5	4,91	5,9	26 85	652	391	19×1,3	25,22	27,8	136 50
633	714	2,8	6,16	7,0	32 40	653	392	19×1,4	29,25	32,5	150 —
613	311	3,0	7,07	8,5	36 45	654	393	19×1,5	33,57	36,9	165 75
614	312	3,5	9,62	11,0	48 —	645	716	7×2,5	34,36	37,8	165 75
615	313	4,0	12,56	13,5	59 40	655	394	19×1,6	38,20	41,0	190 50
616	314	4,5	15,90	17,0	73 05	656	395	19×1,8	48,35	51,8	243 75
617	315	5,0	19,64	21,0	88 50	646	717	7×3,0	49,48	52,5	261 75
634	715	5,65	25,06	25,0	111 —	657	396	19×2,0	59,69	62,6	288 —
619	317	6,0	28,27	29,0	123 —	647	718	7×3,5	67,35	71,0	321 75
620	562	6,5	33,17	34,5	144 —	658	719	19×2,2	72,22	76,5	352 50
621	563	7,0	38,48	40,0	166 50	659	720	19×2,5	93,27	96,0	440 25

# FILS & CABLES CONDUCTEURS

A ISOLATION FORTE

Série B K pour locaux humides. — Série C pour locaux fort humides.

ISOLATION B K : Le fil de cuivre ou le câble est étamé, a un guipage de coton, un enroulement de caoutchouc-pur, un nouveau guipage de coton, une tresse de coton, et est imprégné, noir, gris ou blanc.

ISOLATION C : Le fil de cuivre ou le câble est étamé, a un guipage de coton, un isolement double de caoutchouc pur, un double guipage de coton, une tresse de coton, et est imprégné, noir, gris ou blanc.

Fils B K				Fils C				Câbles B K				Câbles C			
Numéros des fils B K	Poids par 100 mètres des fils B K en kilogr.	Diamètre des fils B K et C	Prix par 100 mètre des fils B K en frs.	Section en mil. car. des fils B K et C	Numéros des fils C	Poids par 100 mètres des fils C en kilogr.	Prix par 100 mètre des fils C en frs.	N° des câbles B K	Poids par 100 mètres des câbles B K en kilogr.	Diamètre en millimètres des câbles B K et C	Prix par 100 mètre des câbles B K en frs.	Section en mil. car. des câbles B K et C	Numéro des câbles C	Poids par 100 mètres des câbles C en kilogr.	Prix par 100 mètre des câbles C en frs.
774	1.4	0.8	12 85	0.50	684	1.7	18 25	796	5.2	7×0.8	40 50	3.52	689	6.5	49 05
775	1.5	0.9	13 65	0.64	685	2.0	19 80	797	7.5	7×1.0	51 45	5.50	690	9.4	63 60
776	1.8	1.0	14 25	0.79	540	2.5	22 05	798	9.5	7×1.15	63 —	7.27	691	11.8	78 45
777	2.0	1.15	17 40	1.04	541	2.8	24 45	799	12.2	19×0.8	78 —	9.55	692	15.2	99 —
778	2.2	1.3	19 45	1.33	542	3.2	25 65	800	13.8	7×1.4	84 75	10.78	693	16.6	102 75
779	2.6	1.4	22 20	1.54	543	3.6	31 65	801	14.7	7×1.5	88 50	12.37	694	17.5	114 75
780	2.9	1.5	23 05	1.77	544	3.9	34 05	802	16.6	7×1.6	108 75	14.07	695	19.9	133 50
781	3.2	1.6	25 45	2.01	545	4.3	37 05	803	17.8	19×1.0	111 75	14.92	696	21.4	145 50
782	3.6	1.8	28 45	2.55	547	4.8	41 70	804	20.8	7×1.8	132 —	17.81	697	23.8	160 50
783	4.5	2.0	31 05	3.14	548	5.6	44 65	805	22.8	19×1.15	150 —	19.73	698	26.2	183 25
784	5.2	2.3	39 60	4.15	686	6.5	52 65	806	25.4	7×2.0	162 —	21.99	699	29.0	—
785	6.0	2.5	41 65	4.91	549	7.5	59 05	807	29.2	19×1.3	184 50	25.22	700	32.2	219 75
786	7.2	2.8	51 25	6.16	687	9.0	69 45	808	33.0	19×1.4	200 25	29.25	701	36.0	253 50
787	8.8	3.0	55 45	7.07	550	10.4	74 25	809	36.0	19×1.5	222 75	33.57	702	39.5	278 25
788	11.8	3.5	74 85	9.92	551	14.5	91 50	810	36.5	7×2.5	227 25	34.36	703	40.5	279 50
789	14.5	4.0	91 50	12.56	552	16.4	110 25	811	42.2	19×1.6	252 75	38.20	704	43.5	306 —
790	18.0	4.5	110 25	15.90	553	20.0	132 —	812	54.4	19×1.8	316 50	48.35	705	56.0	371 25
791	22.0	5.0	128 25	19.64	554	23.1	156 75	813	54.4	7×3.0	310 50	49.48	706	56.5	365 25
792	26.0	5.65	159 —	25.06	688	28.8	186 75	814	64.0	19×2.0	384 75	59.69	707	66.0	427 50
793	30.6	6.0	182 25	28.27	556	33.8	210 75	815	72.6	7×3.5	405 75	67.35	708	74.6	465 —
794	35.0	6.5	213 —	33.17	596	38.6	246 —	816	79.6	19×2.2	453 —	72.22	709	82.0	507 —
795	39.8	7.0	246 75	38.48	597	43.6	285 —	817	100.8	19×2.5	527 25	93.27	710	103.6	625 50

# FILS & CABLES CONDUCTEURS

AU CAOUTCHOUC VULCANISÉ

ISOLATION F<sup>1</sup> : Le fil de cuivre ou le câble de fils de cuivre est étamé, isolé au caoutchouc vulcanisé, enroulé d'un ruban caoutchouté, entouré d'une tresse de chanvre et imprégné.

ISOLATION F<sup>2</sup> : Le fil de cuivre ou le câble de fils de cuivre est étamé, isolé au caoutchouc vulcanisé, enroulé d'un ruban caoutchouté.

Fils conducteurs vulcanisés						Câbles vulcanisés						Câbles vulcanisés								
Numéros des fils	Diamètre des fils, mm	Section en m/m car.	Résistance par kilomètre à 15° Celsius en ohms	Poids par 100 mètres en kilogr.	Prix en francs par 100 m.		Numéros des câbles	Diamètre des fils mm.	Section en mm. car.	Résistance par kilomètre à 15° Celsius en ohms	Poids par 100 mètres en kilogr.	Prix en francs par 100 m.		Numéros des câbles	Diamètre des fils, mm.	Section en m/m car.	Résistance par kilomètre à 15° Celsius en ohms	Poids par 100 mètres en kilogr.	Prix en francs par 100 m.	
					F <sup>1</sup>	F <sup>2</sup>						F <sup>1</sup>	F <sup>2</sup>						F <sup>1</sup>	F <sup>2</sup>
1500	0.8	0.50	35.40	2.3	41 05	29 50	1512	3×0.5	0.59	30.18	2.6	46 80	1584	19×1.0	14.92	1.19	21.6	237 —	204 50	
1502	0.9	0.63	27.98	2.5	43 45	31 —	1544	7×0.5	1.37	13.00	3.9	63 85	1586	19×1.1	18.06	0.97	25.3	269 25	—	
1504	1.0	0.79	22.66	2.8	47 05	34 50	1546	7×0.6	1.98	8.96	4.8	73 05	1588	19×1.15	19.73	0.90	27.2	292 50	253 50	
1506	1.15	1.04	17.12	3.2	51 —	38 —	1548	7×0.7	2.69	6.61	5.7	82 65	1590	19×1.2	21.40	0.83	29.4	308 25	266 —	
1508	1.2	1.13	15.74	3.3	52 80	39 50	1550	7×0.8	3.52	5.06	7.1	92 25	1592	19×1.3	25.22	0.71	33.5	348 75	303 —	
1510	1.3	1.33	13.41	3.6	55 45	42 —	1552	7×0.9	4.45	4.00	8.2	102 —	1594	19×1.4	29.25	0.60	38.3	386 25	334 50	
1512	1.4	1.54	11.56	3.8	57 85	43 50	1554	7×1.0	5.50	3.24	9.6	117 —	1596	19×1.5	33.57	0.53	43.3	431 25	373 50	
1514	1.5	1.77	10.07	4.1	60 45	46 —	1556	7×1.1	6.65	2.68	11.1	132 —	1598	19×1.6	38.20	0.44	48.5	478 50	414 —	
1516	1.6	2.01	8.85	4.4	63 25	48 50	1558	7×1.15	7.27	2.45	11.9	138 75	1600	19×1.7	43.13	0.41	54.2	528 75	—	
1518	1.7	2.27	7.84	4.7	66 25	51 —	1560	7×1.2	7.92	2.25	12.6	144 —	1602	19×1.8	48.35	0.37	59.7	579 50	499 50	
1520	1.8	2.55	6.99	5.2	71 05	55 —	1562	7×1.3	9.29	1.92	14.3	160 50	1604	19×1.9	53.87	0.33	65.6	621 75	—	
1522	2.0	3.14	5.67	6.0	78 —	60 50	1564	7×1.4	10.78	1.65	16.0	176 25	1606	19×2.0	59.69	0.30	72.5	681 75	590 —	
1524	2.3	4.15	4.28	7.4	88 50	72 —	1566	7×1.5	12.37	1.44	17.8	192 —	1608	19×2.2	72.22	0.25	85.6	798 —	692 —	
1526	2.5	4.91	3.63	8.2	95 25	77 —	1568	7×1.6	14.07	1.27	19.9	210 —	1610	19×2.3	78.94	0.23	92.6	855 75	—	
1528	2.8	6.16	2.89	9.6	108 75	88 —	1570	7×1.8	17.81	1.00	22.4	245 25	1612	19×2.4	85.95	0.20	100.0	921 75	—	
1530	3.0	7.07	2.52	10.7	129 25	97 50	1572	19×0.4	2.39	7.45	5.4	91 50	1614	19×2.5	93.27	0.19	108.0	978 75	825 50	
1532	3.1	7.55	2.36	11.2	124 50	—	1574	19×0.5	2.73	4.77	7.1	108 75	1616	19×2.6	100.88	0.18	116.0	1047 —	—	
1534	3.2	8.01	2.21	11.9	129 —	—	1576	19×0.6	3.37	3.32	9.4	127 50	1618	19×2.7	108.79	0.17	125.0	1123 50	—	
1536	3.3	8.55	2.08	12.4	136 50	—	1578	19×0.7	7.31	2.43	12.1	147 75	1620	19×2.8	116.94	0.16	133.0	1199 25	—	
1538	3.4	9.08	1.96	13.0	141 —	—	1580	19×0.8	9.55	1.86	14.8	168 —	1622	19×2.9	125.50	0.14	142.0	1275 —	—	
1540	3.5	9.62	1.85	13.6	145 50	120 50	1582	19×0.9	12.09	1.47	17.8	199 50	1624	19×3.0	134.30	0.13	152.0	1358 25	—	



# CHARBONS POUR LAMPES A ARC

GARANTIS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

DIAMÈTRES en millimètres	Charbon à Mèche Prix par 100 mètr. — Francs	Charbon Homogène Prix par 100 mètr. — Francs	DIAMÈTRES en millimètres	Charbon à Mèche Prix par 100 mètr. — Francs	Charbon Homogène Prix par 100 mètr. — Francs
6	30 00	25 00	16	110 00	100 00
7	37 50	30 00	17	125 00	112 50
8	42 50	37 50	18	137 50	125 00
9	50 00	45 00	19	160 00	140 00
10	55 00	50 00	20	175 00	155 00
11	62 50	55 00	21	187 50	172 50
12	67 50	62 50	22	200 00	187 50
13	75 00	67 50	23	225 00	200 00
14	80 00	75 00	24	250 00	230 00
15	95 00	85 00	25	280 00	262 50

Remise de p. c. pour un marché de mètres par an  
Les commandes de 200 mètres au moins seront livrées franco de port.

## Padoleum

Graisse spéciale pour COLLECTEURS DE DYNAMOS, n'enlevant rien au rendement de la machine, mais empêchant l'usure du Collecteur.

La boîte **6 francs** franco de port et d'emballage.

Par commandes de 10 boîtes au moins, **5 francs** la boîte.

## Papier réactif

Moyen le plus facile POUR CHERCHER LES POLES D'UN COURANT ÉLECTRIQUE

Le cahier **Fr. 1.25.** — **12 francs** les 12 cahiers franco de port.

## CHERCHEUR DE POLES

A 12 FRANCS

## Balais de Dynamos

EN TOILE DE CUIVRE FINE

Seul genre de balais donnant une adhérence parfaite, réduisant les étincelles au minimum et empêchant l'usure du Collecteur, franco de port, sur commande en toutes dimensions à indiquer.

à 10 centimes le centimètre cube

Exemple pour le calcul des prix : Un balai de 180 mm. de longueur, 40 mm. de largeur et 5 mm. d'épaisseur égales à 36 centimètres cubes, coûtera **Fr. 3.60**

## Toile de cuivre

Prix et échantillons sur demande.