

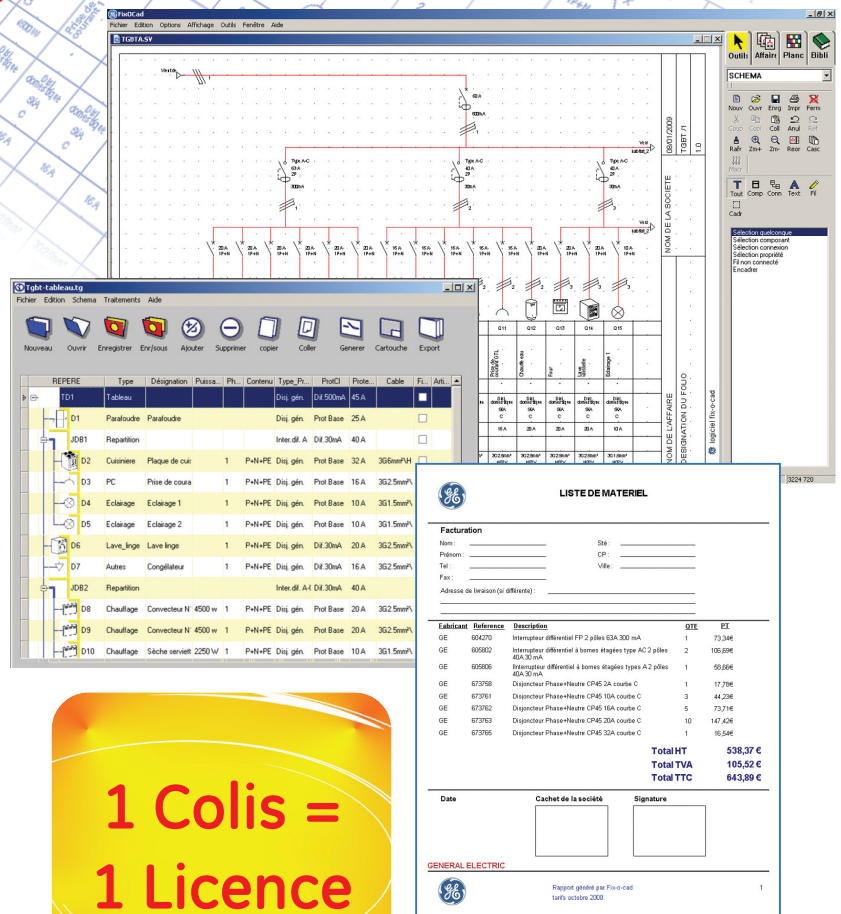
# Fix-o-Cad Pack

Jusqu'au 31 décembre 2009

Découvrez notre nouvelle gamme de disjoncteurs Unibis™, et obtenez une licence pour le logiciel GE Fix-o-Cad

Un seul logiciel pour la réalisation de vos schémas électriques résidentiels

- Plan d'implantation de l'appareillage
- Schémas unifilaires
- Listing matériel et devis
- Impression des étiquettes



REPERE	Type	Désignation	Puiss.	Ph.	Contenu	Type_Pt.	ProtCl	Prot.	Cable	Fl.	Art.
TD1	Tableau				Disj. gén.	Disj. gén.	DI 500mA	45 A			
D1	Paraloude	Paraloude			Disj. gén.	Prot Base	25 A				
IDB1	Repartition				Inter. dif. A	DI 30mA	40 A				
D2	Cuisine	Plaque de cuisson	1	P+N-PE	Disj. gén.	Prot Base	32 A	305mmH			
D3	PC	Prise de courant	1	P+N-PE	Disj. gén.	Prot Base	15 A	302.5mmH			
D4	Eclairage	Eclairage 1	1	P+N-PE	Disj. gén.	Prot Base	10 A	301.5mmH			
D5	Eclairage	Eclairage 2	1	P+N-PE	Disj. gén.	Prot Base	10 A	301.5mmH			
D6	Lave-linge	Lave-linge	1	P+N-PE	Disj. gén.	Prot Base	20 A	302.5mmH			
D7	Autres	Congélateur	1	P+N-PE	Disj. gén.	Prot Base	16 A	302.5mmH			
IDB2	Repartition				Inter. dif. A	DI 30mA	40 A				
D8	Chauffage	Connecteur N° 4500 W	1	P+N-PE	Disj. gén.	Prot Base	20 A	302.5mmH			
D9	Chauffage	Connecteur N° 4500 W	1	P+N-PE	Disj. gén.	Prot Base	20 A	302.5mmH			
D10	Chauffage	Sèche serviett 2250 W	1	P+N-PE	Disj. gén.	Prot Base	10 A	301.5mmH			

**1 Colis =  
1 Licence**

**Colis 538914**

Code	Désignation	Qté
692712	Unibis™ - disjoncteur compact - 1P+N - 1 mod. - 10A - 3kA - caract. C	12
692713	Unibis™ - disjoncteur compact - 1P+N - 1 mod. - 16A - 3kA - caract. C	24
692714	Unibis™ - disjoncteur compact - 1P+N - 1 mod. - 20A - 3kA - caract. C	12

**Prix net conseillé  
288 €**



GE Power Controls France  
Paris Nord II  
13, Rue de la Perdrix  
95958 Roissy CDG Cédex  
**Service Clients**  
Tél. 0800 919 369  
Fax 0800 916 272  
E-mail: [gepcfr@gepc.ge.com](mailto:gepcfr@gepc.ge.com)  
[www.ge.com/fr/powerprotection](http://www.ge.com/fr/powerprotection)

Dans la limite des stocks disponibles  
Offre réservée aux installateurs professionnels

Ref. L16607/IF 3.0. Ed. 03/09  
© Copyright GE Power Controls 2009