



Pro & Consumer Service
BP 30076 - 87002 LIMOGES CEDEX FRANCE
www.legrand.com
Design and Quality by LEGRAND (France)

TABLEAU ÉLECTRIQUE

RÉNOVATION EXTENSION
POUR

RÉNOVATION EXTENSION
POUR

legrand
TABLEAU ÉLECTRIQUE



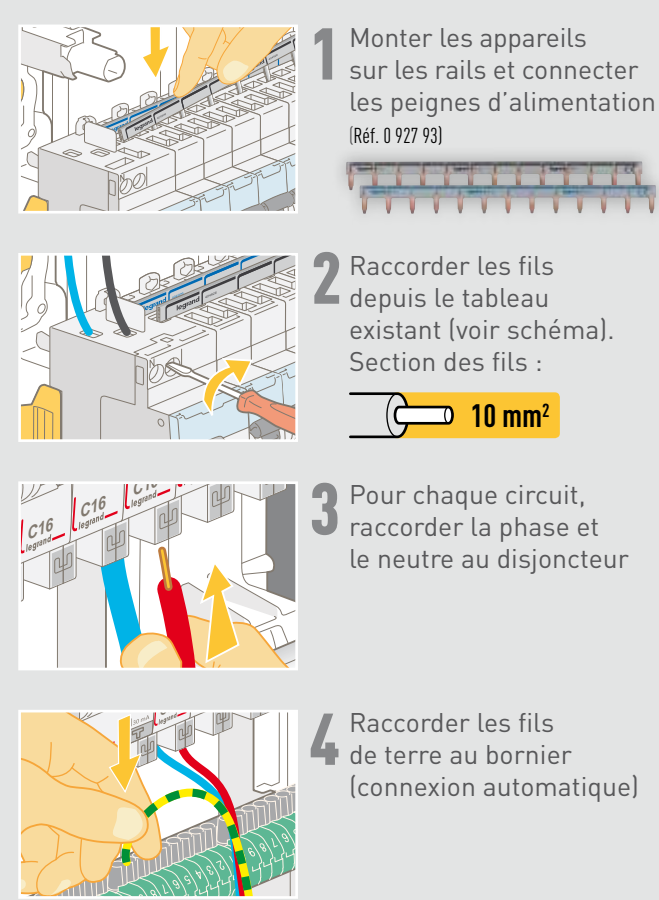
TABLEAU ÉLECTRIQUE
1 rangée de 13 modules, à équiper de protections bornes auto ou à vis

RÉNOVATION EXTENSION
POUR

RÉNOVATION EXTENSION
POUR

legrand
TABLEAU ÉLECTRIQUE

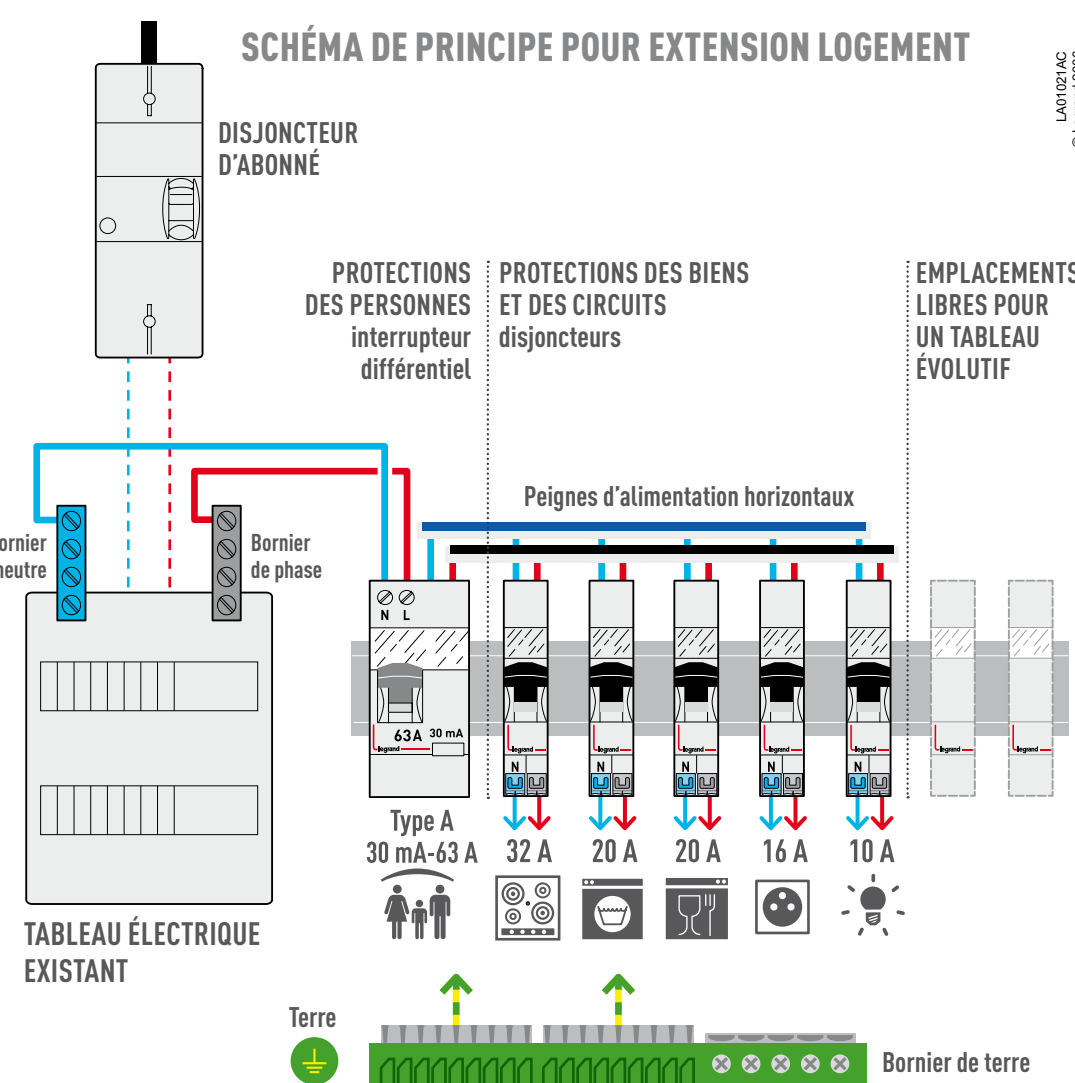
TABLEAU FACILE À POSER



Sections des fils suivant le calibre des disjoncteurs

10 A	1,5 mm ²	20 A	2,5 mm ²
16 A	1,5/2,5 mm ²	32 A	6 mm ²

Inclus : notice d'installation, obturateurs, planche et bandeau de repérage, porte-document auto adhésif



J'ÉQUIPE MON TABLEAU

AVEC UN INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL POUR PROTÉGER LES PERSONNES

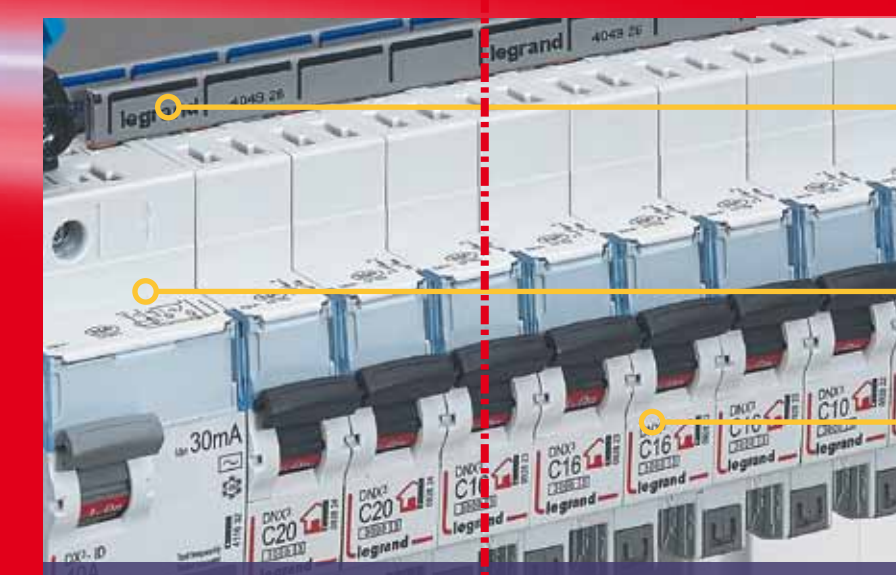
Type A - 30 mA	40 ou 63 A
Pour plaque cuisson, lave-linge	
Type AC - 30 mA	40 ou 63 A
Pour autres circuits	

AVEC DES DISJONCTEURS POUR PROTÉGER LES BIENS ET LES CIRCUITS

Lumières	10 A
8 points lumineux par disjoncteur	
Prises de courant	16 A
8 prises par disjoncteur (fils 1,5 mm ²) ou 12 prises (fils 2,5 mm ²)	
Prises de courant dédiées cuisine	16 A
6 prises par disjoncteur (fils 2,5 mm ²), hors prises spécialisées	
Volets roulants	16 A
1 disjoncteur dédié	
Convecteurs	20 A
1 disjoncteur par tranche de 4500 W	
Chauffe-eau	20 A
1 disjoncteur dédié	
Ligne pilote	2 A
1 disjoncteur dédié ⁽¹⁾	
VMC	2 A
1 disjoncteur dédié	
Lave-vaisselle	20 A
1 disjoncteur dédié	
Lave-linge	20 A
1 disjoncteur dédié	
Four électrique	20 A
1 disjoncteur dédié	
Congélateur	20 A
1 disjoncteur dédié	
Plaque de cuisson	32 A
1 disjoncteur dédié	

À ÉQUIPER EN TOUTE LIBERTÉ

À ÉQUIPER EN TOUTE LIBERTÉ



Équipez et raccordez facilement votre tableau électrique

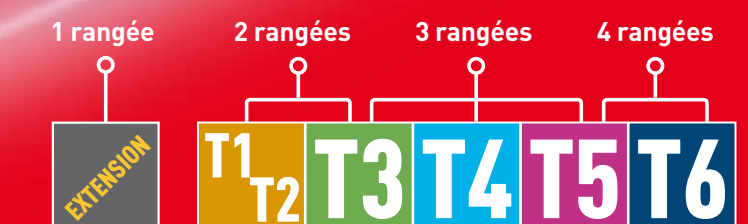
LE RACCORDEMENT
Peignes horizontaux : alimentation de toute une rangée

LES PROTECTIONS
Interrupteur différentiel : protection des personnes

Disjoncteurs : protection des biens et des circuits

Bornes à connexion automatique sur les disjoncteurs : + facile, + fiable

DE 1 À 4 RANGÉES POUR TOUS LES LOGEMENTS



JE FLASHE POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES TABLEAUX ÉLECTRIQUES



2 ans GARANTIE

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice.
Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.



PENSEZ AU TRI !



film et sachet plastique à recycler



éléments cartons à recycler



éléments métaux à recycler



éléments verre à recycler



éléments autres à recycler



éléments autres à recycler



éléments autres à recycler



éléments autres à recycler



éléments autres à recycler



3 24506 0 93020 2

0 930 20

(1) En association avec contacteur pour fanils heures crépusc. © 2015 Legrand



Pro & Consumer Service
BP 30076 - 87002 LIMOGES CEDEX FRANCE
www.legrand.com
Design and Quality by LEGRAND (France)

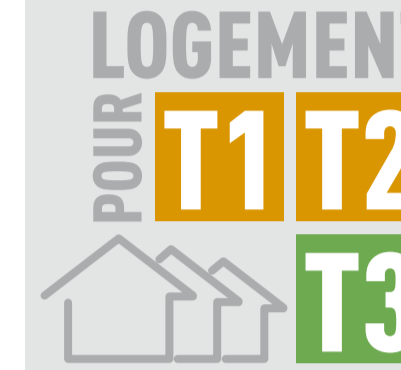
TABLEAU ÉLECTRIQUE



legrand
TABLEAU ÉLECTRIQUE

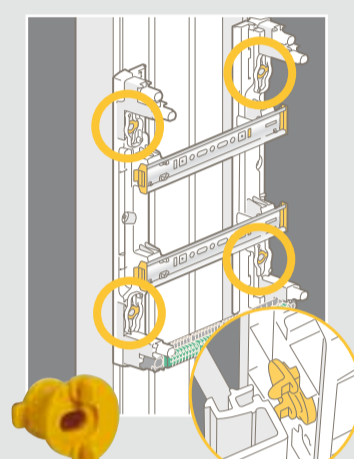


TABLEAU ÉLECTRIQUE
2 rangées de 13 modules, à équiper de protections bornes auto ou à vis

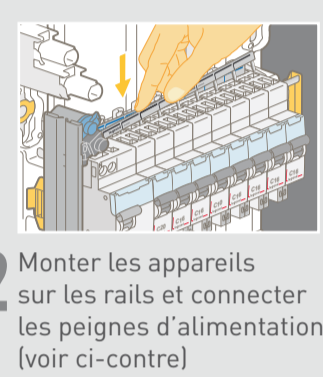


legrand
TABLEAU ÉLECTRIQUE

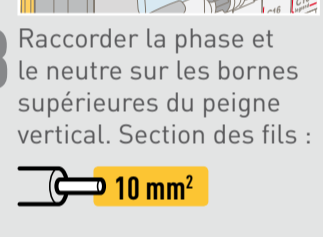
TABLEAU FACILE À POSER



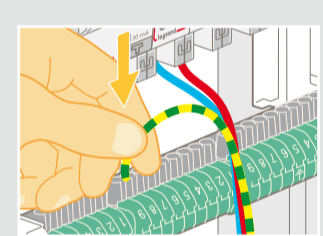
1 Fixer le tableau sur la GTL (Gaine Technique Logement) avec les 4 guides de fixation fournis



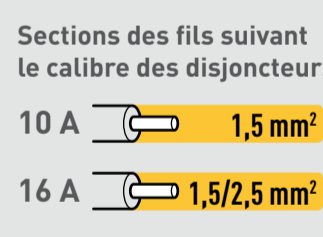
2 Monter les appareils sur les rails et connecter les peignes d'alimentation (voir ci-contre)



3 Raccorder la phase et le neutre sur les bornes supérieures du peigne vertical. Section des fils : 10 mm²



4 Pour chaque circuit, raccorder la phase et le neutre au disjoncteur



5 Raccorder les fils de terre au bornier (connexion automatique)

Sections des fils suivant le calibre des disjoncteurs

10 A → 1,5 mm²

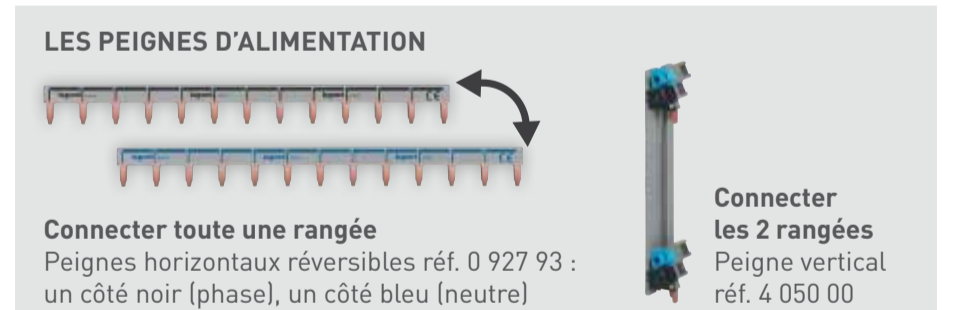
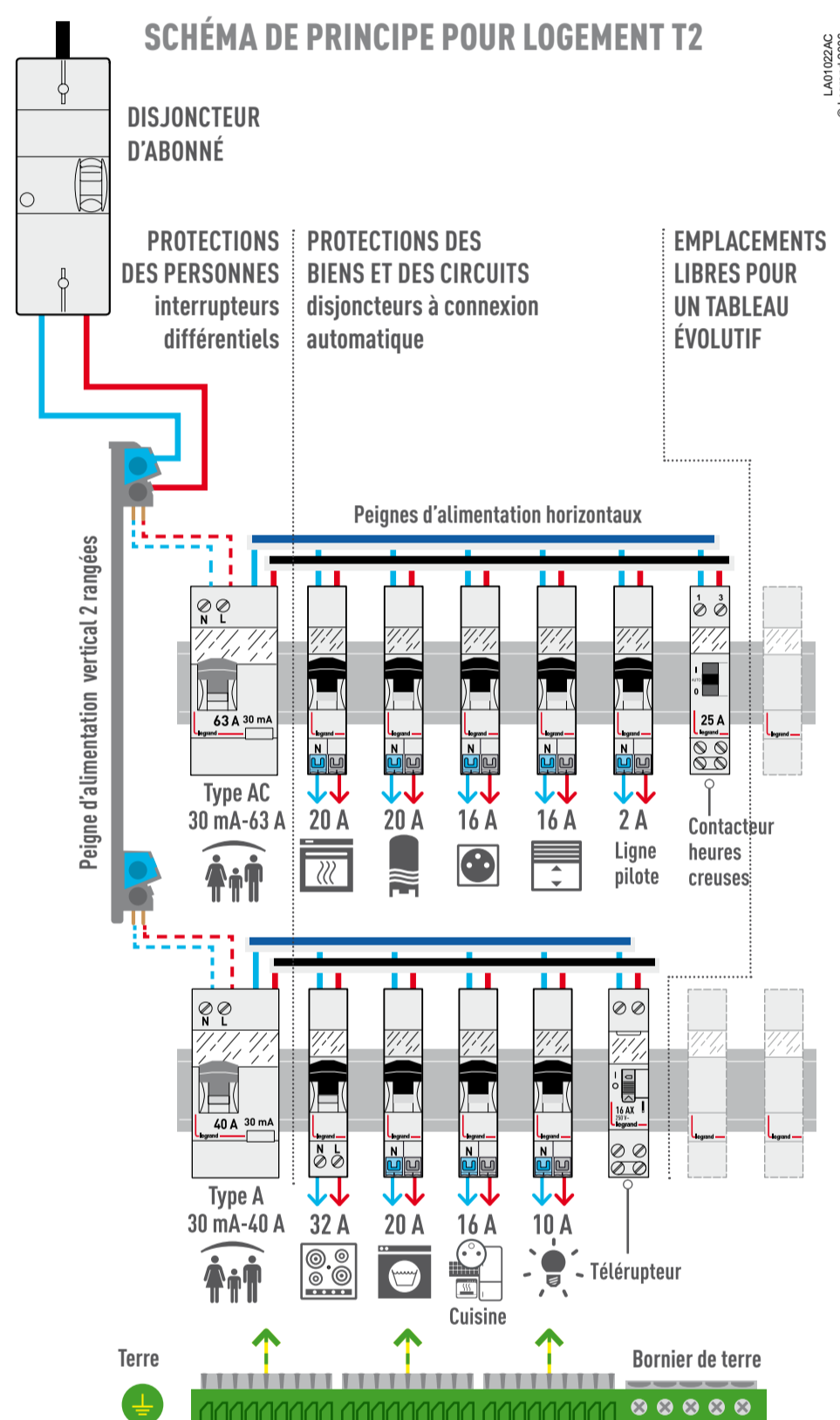
16 A → 1,5/2,5 mm²

20 A → 2,5 mm²

32 A → 6 mm²

Inclus : notice d'installation, obturateurs, planche et bandeau de repérage, porte-document auto adhésif

SCHEMA DE PRINCIPE POUR LOGEMENT T2



J'ÉQUIPE MON TABLEAU

AVEC DES INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS POUR PROTÉGER LES PERSONNES

Type A - 30 mA Pour plaque cuisson, lave-linge	40 ou 63 A
Type AC - 30 mA Pour autres circuits	40 ou 63 A

Norme NFC 15-100 : au moins 2 interrupteurs différentiels 30 mA par logement

AVEC DES DISJONCTEURS POUR PROTÉGER LES BIENS ET LES CIRCUITS

Lumières 8 points lumineux par disjoncteur	10 A
Prises de courant 8 prises par disjoncteur (fils 1,5 mm ²) ou 12 prises (fils 2,5 mm ²)	16 A
Prises de courant dédiées cuisine 4 prises par disjoncteur (fils 2,5 mm ²), hors prises spécialisées	16 A
Volets roulants 1 disjoncteur dédié	16 A
Convecteurs 1 disjoncteur par tranche de 4500 W	20 A
Chauffe-eau 1 disjoncteur dédié	20 A
Ligne pilote 1 disjoncteur dédié ⁽¹⁾	2 A
VMC 1 disjoncteur dédié	2 A
Lave-vaisselle 1 disjoncteur dédié	20 A
Lave-linge 1 disjoncteur dédié	20 A
Four électrique 1 disjoncteur dédié	20 A
Congélateur 1 disjoncteur dédié	20 A
Plaque de cuisson 1 disjoncteur dédié	32 A

Norme NFC 15-100 : 8 disjoncteurs maxi sous un même interrupteur différentiel 30 mA

AVEC DES SOLUTIONS CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

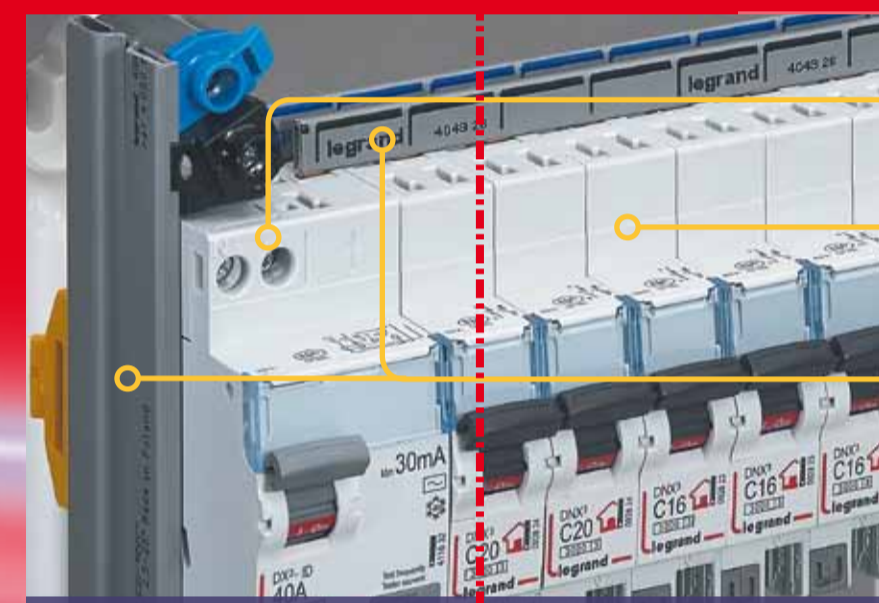
Télérupteur
Allumer à partir de plus de deux points de commande

Horloge programmable
Programmer des appareils électriques

Contacteur pour tarifs heures creuses
Profiter des tarifs réduits

À ÉQUIPER EN TOUTE LIBERTÉ

LA SÉCURITÉ FACILE À POSER



Équipez et raccordez facilement votre tableau électrique

LES PROTECTIONS
Interrupteurs différentiels : protection des personnes
Disjoncteurs : protection des biens et des circuits
LE RACCORDEMENT
Peignes d'alimentation



Bornes à connexion automatique sur les disjoncteurs : + facile, + fiable



Intégration parfaite dans le décor

À équiper d'une porte blanche ou transparente (vendue séparément)

DE 1 À 4 RANGÉES POUR TOUS LES LOGEMENTS



JE FLASHE POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES TABLEAUX ÉLECTRIQUES

2 ans GARANTIE

⚠ Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sans mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.



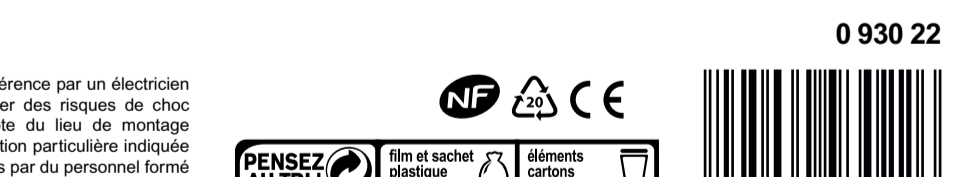
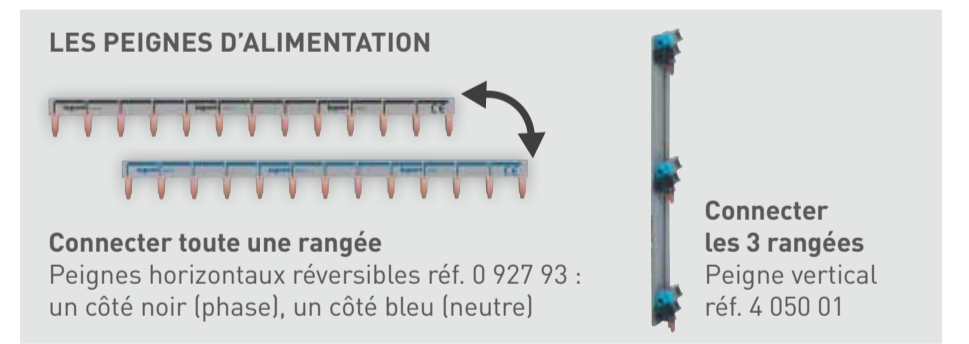
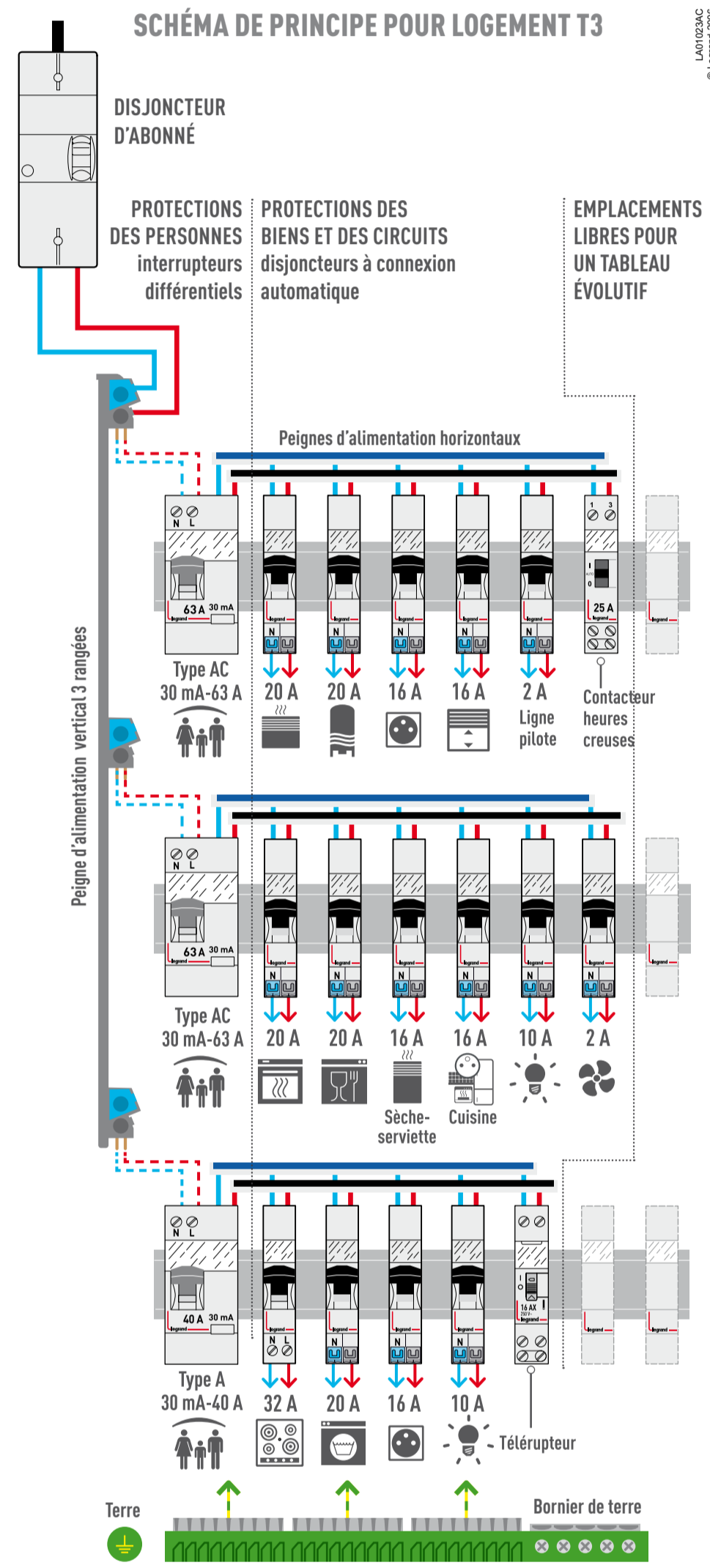
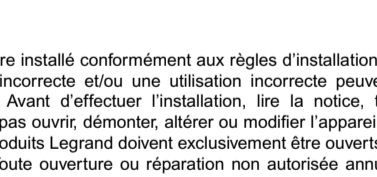
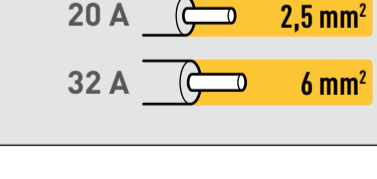
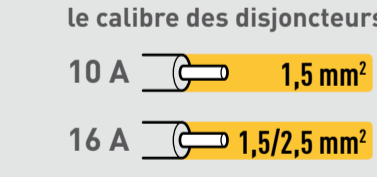
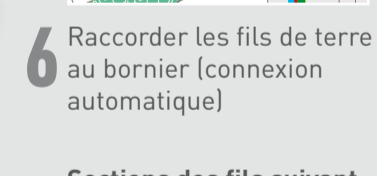
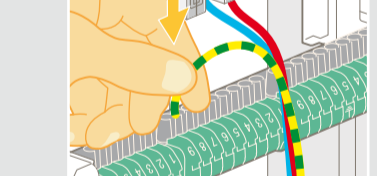
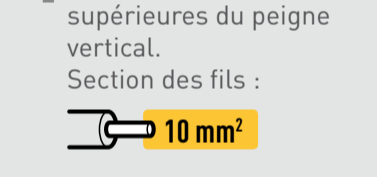
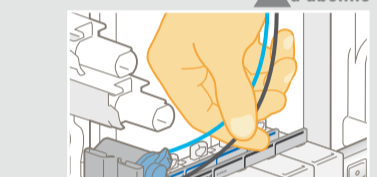
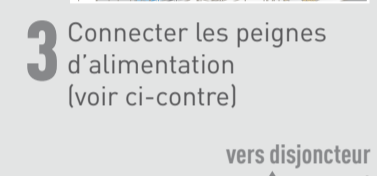
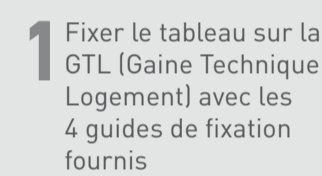
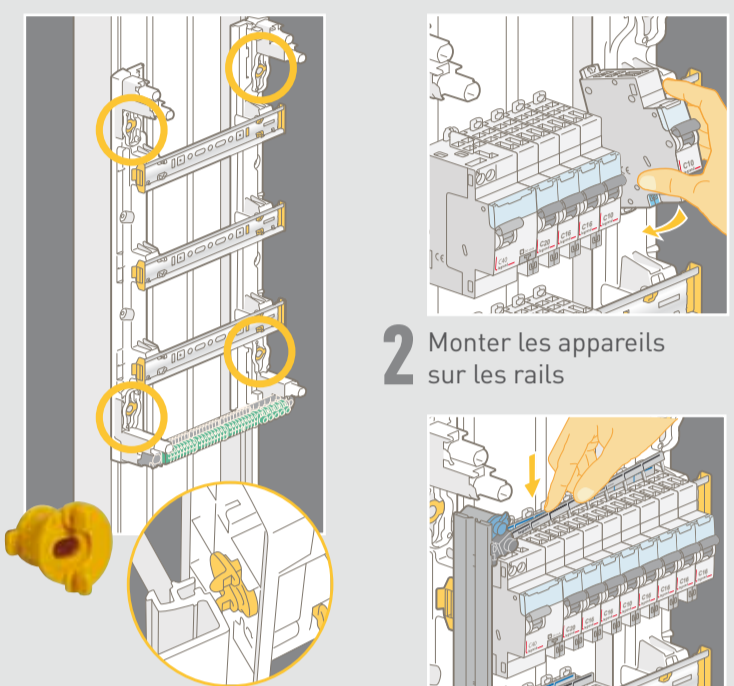


Pro & Consumer Service
BP 30076 - 87002 LIMOGES CEDEX FRANCE
www.legrand.com
Design and Quality by LEGRAND (France)

TABLEAU ÉLECTRIQUE

Inclus : notice d'installation, obturateurs, planche et bandeau de repérage, porte-document auto adhésif

TABLEAU FACILE À POSER



J'ÉQUIPE MON TABLEAU

AVEC DES INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS POUR PROTÉGER LES PERSONNES

Type A - 30 mA Pour plaque cuisson, lave-linge	40 ou 63 A
Type AC - 30 mA Pour autres circuits	40 ou 63 A

Norme NF C 15-100 : au moins 2 interrupteurs différentiels 30 mA par logement

AVEC DES DISJONCTEURS POUR PROTÉGER LES BIENS ET LES CIRCUITS

Lumières 8 points lumineux par disjoncteur	10 A
Prises de courant 8 prises par disjoncteur (fils 1,5 mm ²) ou 12 prises (fils 2,5 mm ²)	16 A
Prises de courant dédiées cuisine 4 prises par disjoncteur (fils 2,5 mm ²), hors prises spécialisées	16 A
Volets roulants 1 disjoncteur dédié	16 A
Convecteurs 1 disjoncteur par tranche de 4500 W	20 A
Chauffe-eau 1 disjoncteur dédié	20 A
Ligne pilote 1 disjoncteur dédié ⁽¹⁾	2 A
VMC 1 disjoncteur dédié	2 A
Lave-vaisselle 1 disjoncteur dédié	20 A
Lave-linge 1 disjoncteur dédié	20 A
Four électrique 1 disjoncteur dédié	20 A
Congélateur 1 disjoncteur dédié	20 A
Plaque de cuisson 1 disjoncteur dédié	32 A

Norme NF C 15-100 : 8 disjoncteurs maxi sous un même interrupteur différentiel 30 mA

(1) En association avec contacteur pour tarifs heures creuses (voir ci-dessous)

AVEC DES SOLUTIONS SÉCURITÉ

Parafoudre Protéger ses équipements des surtensions dues à la foudre	Ref. 8 927 64
---	---------------

AVEC DES SOLUTIONS CONFORT

Télérupteur Allumer à partir de plus de deux points de commande	Ref. 0 927 8078109
--	--------------------

AVEC DES SOLUTIONS ÉCONOMES D'ÉNERGIE

Contacteur de puissance Commander des puissances importantes	Ref. 8 927 02703
---	------------------

AVEC DES SOLUTIONS ÉCONOMES D'ÉNERGIE

Horloge programmable Programmer des appareils électriques	Ref. 8 927 54557
--	------------------

AVEC DES SOLUTIONS ÉCONOMES D'ÉNERGIE

Minuterie Allumer pour une durée limitée	Ref. 8 927 54558
---	------------------

AVEC DES SOLUTIONS ÉCONOMES D'ÉNERGIE

Contacteur pour tarifs heures creuses Profiter des tarifs réduits	Ref. 8 927 01754
--	------------------



TABLEAU ÉLECTRIQUE

3 rangées de 13 modules, à équiper de protections bornes auto ou à vis

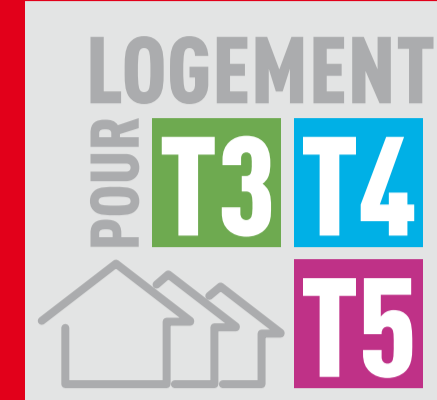
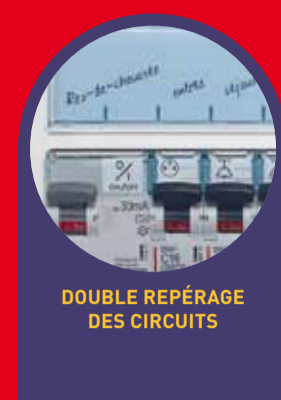


TABLEAU ÉLECTRIQUE

3 rangées de 13 modules, à équiper de protections bornes auto ou à vis

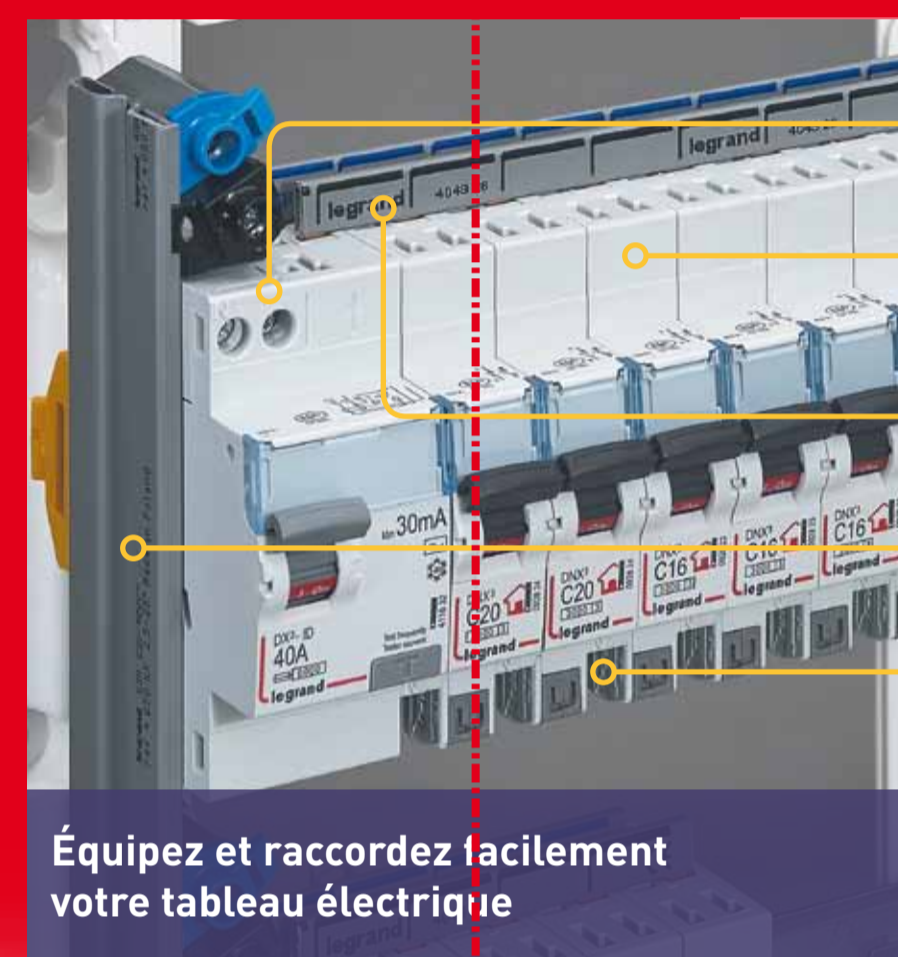


TABLEAU ÉLECTRIQUE

À ÉQUIPER EN TOUTE LIBERTÉ

À ÉQUIPER EN TOUTE LIBERTÉ

LA SÉCURITÉ FACILE À POSER



Équipez et raccordez facilement votre tableau électrique

LES PROTECTIONS
Interrupteurs différentiels : protection des personnes
Disjoncteurs : protection des biens et des circuits

LE RACCORDEMENT
Peignes horizontaux : alimentation de toute une rangée
Peigne vertical : alimentation de toutes les rangées

Bornes à connexion automatique sur les disjoncteurs : + facile, + fiable



Intégration parfaite dans le décor

À équiper d'une porte blanche ou transparente (vendue séparément)



DE 1 À 4 RANGÉES POUR TOUS LES LOGEMENTS

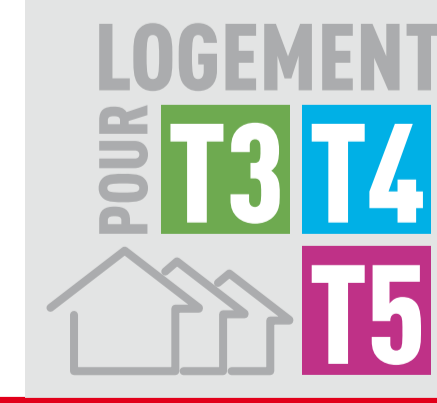
EXTENSION T1 T2 T3 T4 T5 T6

JE FLASHE POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES TABLEAUX ÉLECTRIQUES



TABLEAU ÉLECTRIQUE

3 rangées de 13 modules, à équiper de protections bornes auto ou à vis





Pro & Consumer Service
BP 30076 - 87002 LIMOGES CEDEX FRANCE
www.legrand.com
Design and Quality by LEGRAND (France)

TABLEAU ÉLECTRIQUE

Inclus : notice d'installation, obturateurs, planche et bandeau de repérage, porte-document auto adhésif



TABLEAU ÉLECTRIQUE



TABLEAU ÉLECTRIQUE

4 rangées de 13 modules, à équiper de protections bornes auto ou à vis



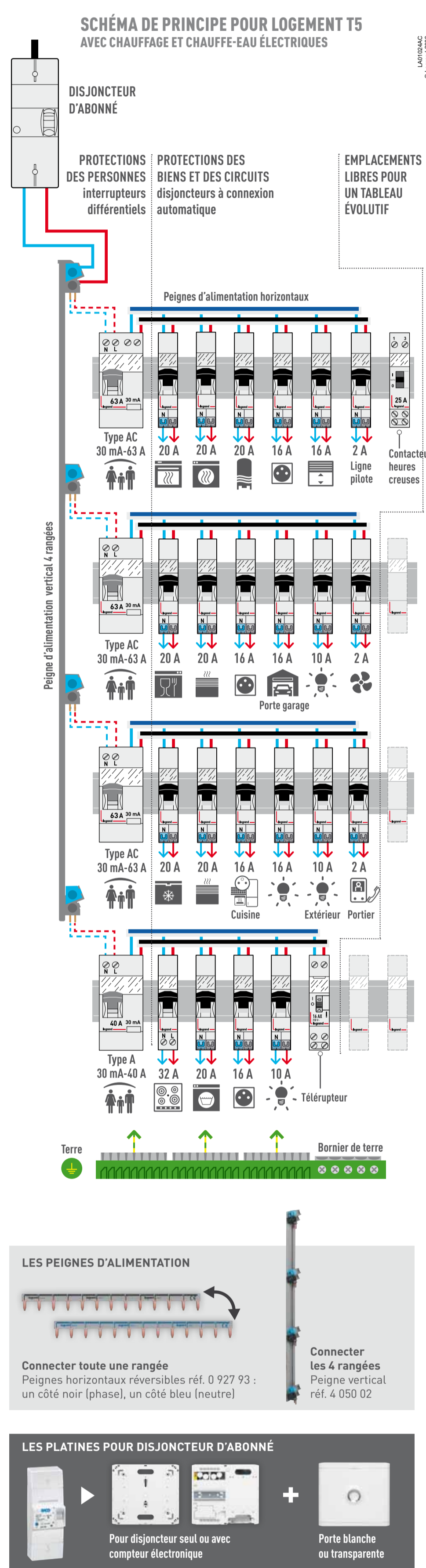
TABLEAU ÉLECTRIQUE

TABLEAU FACILE À POSER

- Fixer le tableau sur la GTL (Gaine Technique Logement) avec les 4 guides de fixation fournis
- Monter les appareils sur les rails
- Connecter les peignes d'alimentation (voir ci-contre)
- Raccorder la phase et le neutre sur les bornes supérieures du peigne vertical.
- Pour chaque circuit, raccorder la phase et le neutre au disjoncteur
- Raccorder les fils de terre au bornier (connexion automatique)

Sections des fils suivant le calibre des disjoncteurs

10 A	1,5 mm ²
16 A	1,5/2,5 mm ²
20 A	2,5 mm ²
32 A	6 mm ²



J'ÉQUIPE MON TABLEAU

AVEC DES INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS POUR PROTÉGER LES PERSONNES

Type A - 30 mA	40 ou 63 A
Type AC - 30 mA	40 ou 63 A

Norme NF C 15-100 : au moins 2 interrupteurs différentiels 30 mA par logement

AVEC DES DISJONCTEURS POUR PROTÉGER LES BIENS ET LES CIRCUITS

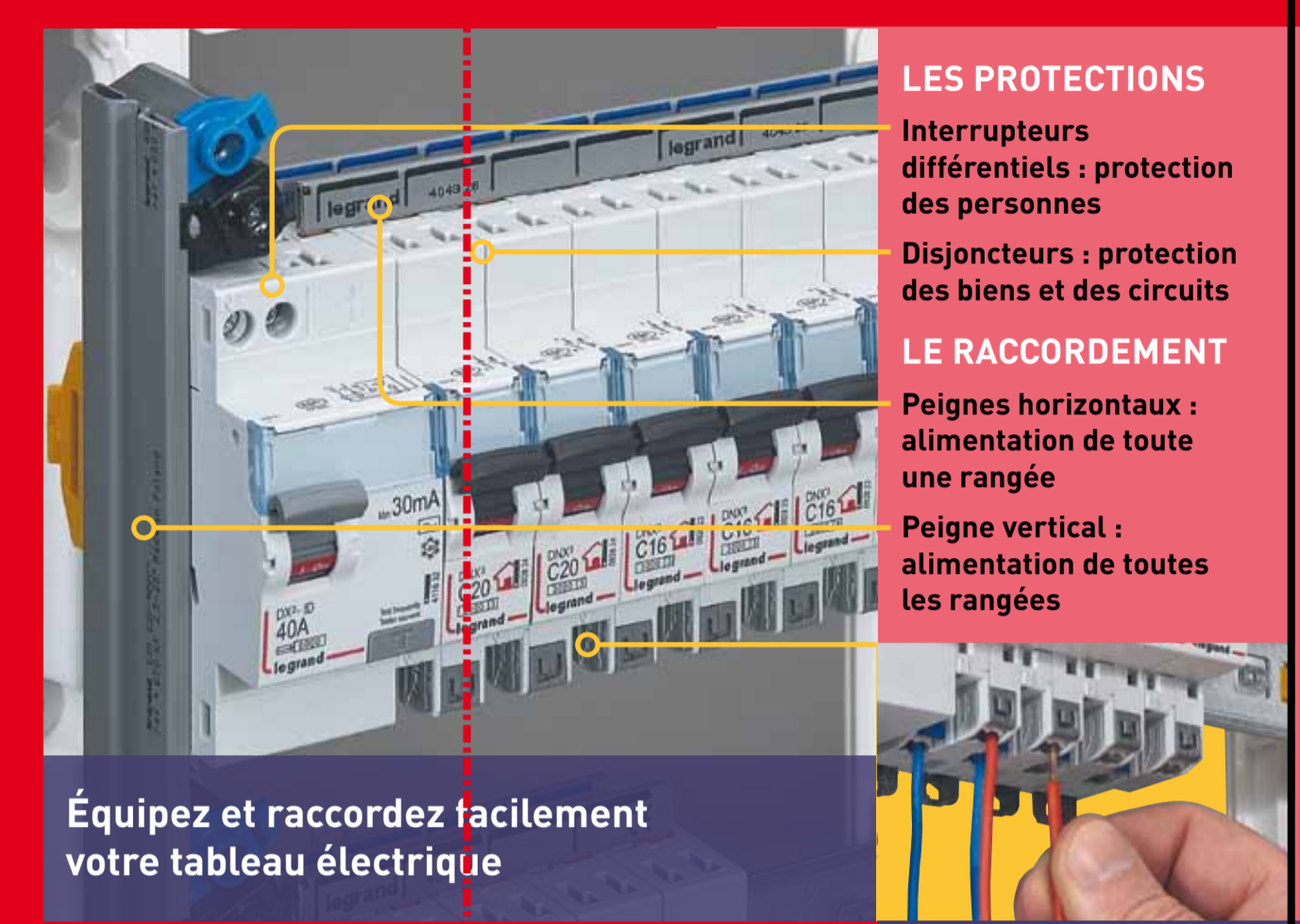
Lumières	10 A
Prises de courant	16 A
Prises de courant	16 A
Volets roulants	16 A
Convecteurs	20 A
Chaque-chauffe	20 A
Ligne pilote	2 A
VMC	2 A
Lave-vaisselle	20 A
Lave-linge	20 A
Four électrique	20 A
Congélateur	20 A
Plaque de cuisson	32 A

Norme NF C 15-100 : 8 disjoncteurs maxi sous un même interrupteur différentiel 30 mA

- AVEC DES SOLUTIONS SÉCURITÉ**
- Parafoudre** : Protéger ses équipements des surtensions dues à la foudre. Réf. 0 107 31
 - Télérupteur** : Allumer à partir de plus de deux points de commande. Réf. 0 107 307042
 - Contacteur de puissance** : Commander des puissances importantes. Réf. 0 107 3203
- AVEC DES SOLUTIONS ÉCONOMIES D'ÉNERGIE**
- Horloge programmable** : Programmer des appareils électriques. Réf. 0 107 3457
 - Minuterie** : Allumer pour une durée limitée. Réf. 0 107 31
 - Contacteur pour tarifs heures creuses** : Profiter des tarifs réduits. Réf. 0 107 0154

À ÉQUIPER EN TOUTE LIBERTÉ

LA SÉCURITÉ FACILE À POSER



- LES PROTECTIONS**
- Interrupteurs différentiels : protection des personnes
 - Disjoncteurs : protection des biens et des circuits
- LE RACCORDEMENT**
- Peignes horizontaux : alimentation de toute une rangée
 - Peigne vertical : alimentation de toutes les rangées
- Bornes à connexion automatique sur les disjoncteurs : + facile, + fiable

À équiper d'une porte blanche ou transparente (vendue séparément)



JE FLASHE POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES TABLEAUX ÉLECTRIQUES

2 ans GARANTIE

0 930 23

24506 0 93023 3



TABLEAU ÉLECTRIQUE

4 rangées de 13 modules, à équiper de protections bornes auto ou à vis

