



# TAMC référencés et coffrets de communication standardisés

Offres commandables  
chez votre distributeur officiel

Guide 2024



[se.com/fr](https://se.com/fr)

Life Is On

**Schneider**  
Electric



# Sommaire

## Présentation

### Pour vos chantiers de logements collectifs

4 Simplicité, efficacité, flexibilité

### Tableaux d'abonnés montés câblés

6 Une signature de qualité

### Coffrets de communication standardisés

8 Une réponse simple aux exigences de la norme NF C 15-100

## L'offre TAMC

10 Les solutions pour le neuf

11 Les solutions pour la réhabilitation

12 Les compléments

## L'offre VDI

14 Les coffrets de communication standardisés

14 Les compléments

15 Aide au choix

## Les outils et services

16 mySchneider

17 eDesign

18 Une offre complète de formations en ligne

## Documents techniques

### Solution pour le neuf

20 Coffrets de répartition pour logement T3 ou T4 avec câblage des prises en 1,5 mm<sup>2</sup>

24 Coffrets de répartition pour logement T3 ou T4 avec câblage des prises en 2,5 mm<sup>2</sup>

28 Coffret de répartition pour logement T5 largeur 13 modules

32 Coffret de répartition pour logement T5 largeur 18 modules

### Solutions pour la réhabilitation

36 Coffret de répartition pour logement T3/T4

40 Coffret de répartition pour logement T3/T4 avec sonnette

### Coffrets de communication

44 avec la box internet dans le séjour

48 avec emplacement pour la box internet

Pour vos chantiers de logements collectifs

# Simplicité, efficacité, flexibilité

Chez Schneider Electric, nous sommes conscients des contraintes et des exigences de vos chantiers dans le logement collectif. C'est pourquoi nous développons des offres qui vous simplifient la vie : des tableaux d'abonnés montés câblés (TAMC) et des coffrets de communication standardisés, rapide à installer, simples à commander chez vos distributeurs et conformes à la norme NF C 15-100.

## Simplifiez la préparation de vos chantiers

Avec nos offres référencées de tableaux et coffrets de communication, vous gagnez du temps dès la première étape de vos chantiers :

- vous n'avez plus besoin de demander un chiffrage.
- vous choisissez directement, parmi une liste courte de références, les solutions qui conviennent à vos besoins. Celles-ci sont organisées selon le type de logements (du T3 jusqu'au T5) et sont faciles à mémoriser.
- vous passez commande en fonction de vos chantiers du moment chez votre distributeur habituel ou via votre application mySchneider.

## Gagnez en efficacité lors de la mise en œuvre

Avec nos tableaux et coffrets référencés, vous disposez d'une solution prête à installer, conforme à la norme NF C 15-100. Une solution qui vous permet de cadencer l'acheminement de vos tableaux et coffrets selon la planification de vos interventions, et d'éviter ainsi les risques de perte ou de détérioration des composants stockés sur chantier.

## Faites évoluer votre installation en toute simplicité

Profitez de tous les avantages d'une offre référencée, la flexibilité en plus !

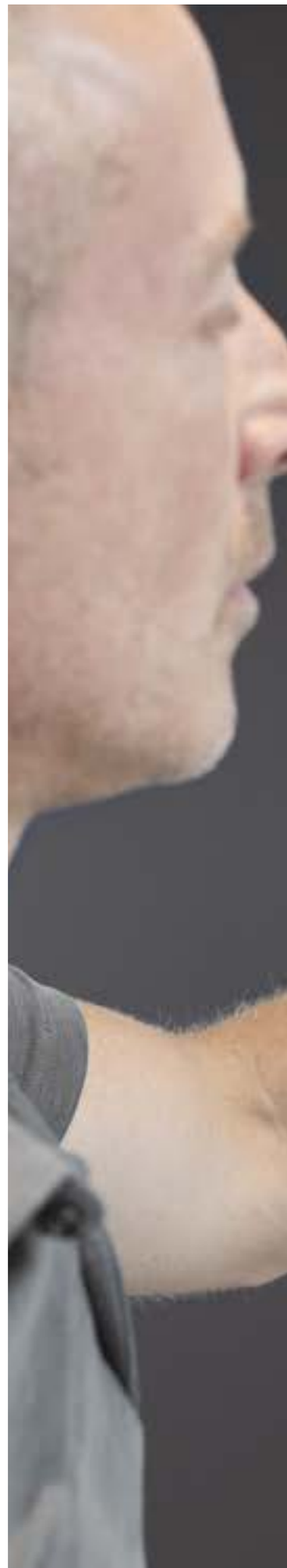
- La réserve vous permet d'ajouter des modules en cas de demande de dernière minute de la part de vos clients ou d'évolution ultérieure de l'installation.
- Tous les coffrets bénéficient de la technologie Resi9 XE qui simplifie les interventions sur site, en toute sécurité.

### Un assemblage Made in France et un process certifié

Ce sont les équipes de notre usine de Chasseneuil-du-Poitou (Vienne) qui réalisent l'assemblage de ces offres prêtes à installer, dans le respect des plus hauts standards de qualité Schneider Electric. L'environnement de travail y est exemplaire et contribue à la valeur des produits qui y sont réalisés.

L'usine est certifiée ISO 9001 Qualité, ISO 14001 Environnement, ISO 450001 Sécurité et ISO 5001 Energie (en cours). Des certifications qui témoignent de l'engagement de Schneider Electric à mettre en place des process rigoureux, à réduire son empreinte écologique, à améliorer la santé et la sécurité de ses salariés.

En choisissant ces produits, vous vous associez vous-aussi à la poursuite de ces objectifs.





## Tableaux d'abonnés montés câblés

# Une signature de qualité

Dans le logement, le tableau électrique est la partie visible de votre travail. Garant de la protection des biens et des personnes, il doit être réalisé dans les règles de l'art et adapté aux besoins de chaque foyer. Notre gamme de tableaux montés câblés répond parfaitement à ces objectifs.



### Un choix simplifié

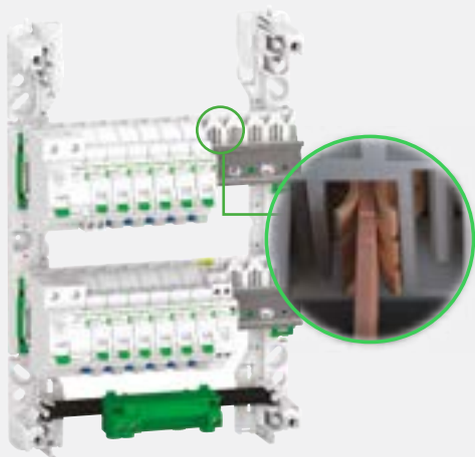
- Commandez directement chez votre distributeur les tableaux adaptés à vos chantiers. Vous avez le choix parmi :
  - 8 références de coffrets (en 2, 3 ou 4 rangées),
  - 3 références de platines de branchement : (panneau de contrôle ou bloc de commande + disjoncteur de branchement).
- Les tableaux sont disponibles dans un délai très court et peuvent être stockés chez votre distributeur.
- Pour modifier vos schémas et éditer vos étiquettes, nous mettons à votre disposition des configurateurs :
  - nouveau configurateur eDesign : [edesign-home.se.com](http://edesign-home.se.com)
  - application mySchneider.Si vous ne l'avez pas encore téléchargée, scannez un des QR code ci-contre.



## Une offre de tableaux référencés qui répond à 80 % de vos chantiers

- Grâce aux répartiteurs 10 ou 13 modules embrochables XE, vous faites évoluer rapidement et simplement vos tableaux montés câblés et répondez ainsi aux demandes de vos clients.
- Les protections différentielles en 63A garantissent une sélectivité par l'amont avec pour conséquences :
  - une plus grande flexibilité en portant le nombre de circuits aval à 8, contre 5 en moyenne.
- Même constat avec les départs de prises en 20A qui autorisent 12 socles de prises par circuit, contre 8 habituellement, et réduisent le nombre de départs par tableau.

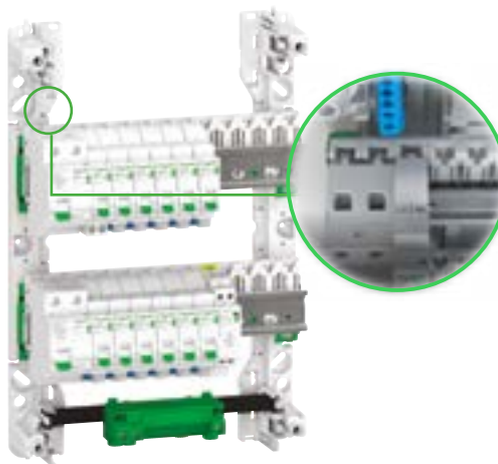
La connexion amont à technologie embrochable sur 6 points de contacts et à rattrapage permanent permet d'ajouter ou de retirer un élément du tableau en quelques secondes.



## Technologie Resi9 XE : un gage de sécurité

Outre la qualité et la performance technique des produits, certifiées par des process de fabrication et de contrôle rigoureux en usine, nos offres sont réputées pour leur sécurité lors de l'installation puis lors des interventions ultérieures :

- aucun risque de contact avec les parties sous tension (conformité aux exigences IP2X).



- pas de risque de desserrage et une tenue deux fois supérieure à la norme.
- mise en place des produits XE en un geste sécurisé grâce au répartiteur XE.
- câblage aval facile avec borniers auto-orientés vers l'avant.
- câblage aval réalisé au couple de serrage pour chaque section de câble.
- conformité à la norme NF C 15-100.

**Attention : toute modification du tableau doit s'effectuer hors tension.**

## Coffrets de communication standardisés

# Une réponse simple aux exigences de la norme NF C 15-100

Avec le développement des appareils multimédias dans le logement, l'accès à internet n'est pas une option et les besoins en débit augmentent. Chaque membre de la famille souhaite profiter pleinement, dans les meilleures conditions, et à tout moment, de l'ordinateur, de la TV, du téléphone, de l'imprimante, de la console de jeux, etc. La solution : le coffret de communication standardisé Resi9 Connect, disponible chez votre distributeur.

### Des coffrets conçus pour les petits logements

Rappelons que ce dispositif est obligatoire dans le logement neuf (selon la norme NF C 15-100 et le Code de la construction). Nos deux coffrets pour petits logements (T1, T2, T3), compatibles Grade 2TV, respectent la norme.

Ils ont la même fonction : répartir les signaux dans le logement. Certains comportent en plus un emplacement pour la box et une prise.

### Des options pour les logements plus grands

A partir du T4, pour enrichir votre offre et apporter un meilleur service à vos clients, vous pouvez leur proposer des options cumulables :

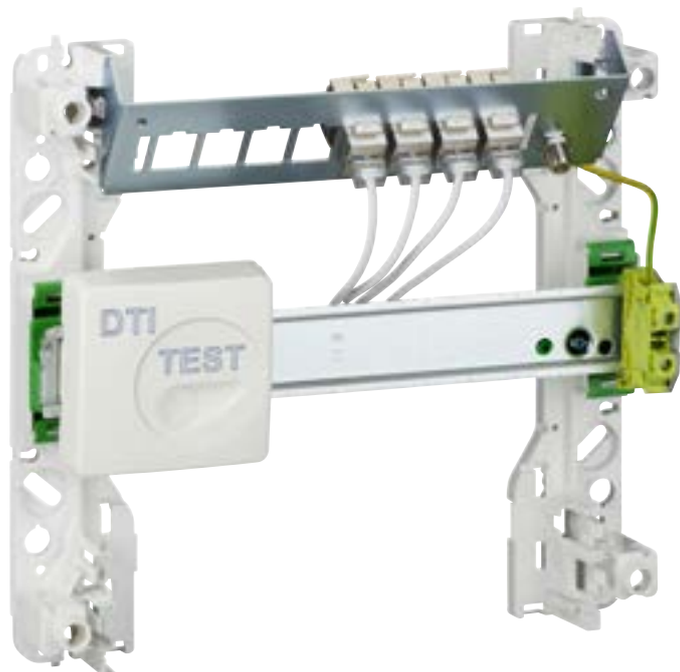
- des connecteurs RJ45 supplémentaires.
- un cordon TV RJ45 / connecteur Type F qui permettra de raccorder la TV TNT sur une prise RJ45 du logement.

### Une intégration simple et harmonieuse dans le logement

- Pour faciliter l'intégration du coffret de communication, en saillie sur une goulotte Resi9 ou dans un bac d'encastrement, nous avons repris les codes esthétiques des coffrets électriques Resi9.

Vous offrez ainsi à vos clients un ensemble parfaitement homogène.

- L'installation s'effectue de façon aussi simple et intuitive que pour le coffret électrique.
- Pour lire la notice, il suffit de scanner avec un smartphone le QR code figurant en façade. Elle est accessible en permanence, pour vous comme pour vos clients.





## Les solutions pour le neuf

### Coffrets de répartition montés câblés

type de logement	T3 / T4	T5		
Arrivée et départ des câbles	borniers phase / neutre collecteur de terre	en haut en bas	en haut en bas	en haut en haut
Section des câble pour alimenter les prises	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	
 coffrets standard (nombre de modules de 18 mm)				<b>R9HPNFC15127P</b> <b>R9HPNFC15124P</b> <b>R9HPNFC15145M</b>
capacité du coffret	26	26	52	
installés	16	16	32	
libres	10	10	20	
réserve obligatoire (20% des modules installés)	4	4	7	
encore équipables pour respecter les 20% de réserve	6	6	13	
 coffrets avec capacité supplémentaire (nombre de modules de 18 mm)				<b>R9HPNFC15137P</b> <b>R9HPNFC15134P</b> <b>R9HPNFC15123P</b>
capacité du coffret	39	39	54	
installés	16	16	32	
libres	23	23	22	
réserve obligatoire (20% des modules installés)	4	4	7	
encore équipables pour respecter les 20% de réserve	19	19	15	
<b>Composition</b>				
coffret avec borniers phase / neutre et collecteur de terre	1	1	1	
porte blanche montée	-	-	-	
Interrupteurs différentiels	63 A type A	1	1	1
	type AC	1	1	2
disjoncteurs	32 A	1	1	1
	20 A	3	6	4
	16 A	5	1	6
	10 A	3	4	6
	2 A	-	-	1
sonnette 230 VCA	-	-	-	
répartiteurs	10 modules	-	-	3
	13 modules	2	2	-

### Panneaux de contrôle montés câblés



**R9HPNFC15115**



**R9HPNFC15160**

#### Composition

panneaux de contrôle	■	■
disjoncteur de branchement DB60 1P+N 500 mA	15 / 30 / 45 A	60 A

## Les solutions pour la réhabilitation

### Coffrets de répartition montés câblés

type de logement	T3 / T4		
Arrivée et départ des câbles	borniers phase / neutre	en haut	en haut
	collecteur de terre	en bas	en bas
Section des câble pour alimenter les prises	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	

 <p>coffrets standard (nombre de modules de 18 mm)</p>	 + 	 + 
	<b>R9HPNFC15121R</b>	<b>R9HPNFC15122R</b>
capacité du coffret	26	26
installés	15	16
libres	11	10
réserve obligatoire (20% des modules installés)	3	4
encore équipables pour respecter les 20% de réserve	8	6

Composition			
coffret avec borniers phase / neutre et collecteur de terre		1	1
porte blanche montée		1	1
Interrupteurs différentiels	63 A	type A	1
		type AC	1
disjoncteurs	32 A		1
	20 A		3
	16 A		4
	10 A		3
	2 A		-
sonnette 230 VCA		-	1
répartiteurs	10 modules		-
	13 modules		2

### Bloc de commande monté câblé

 + 	<b>R9HPNFC15215R</b>
Composition	
bloc de commande	■
porte blanche montée	■
disjoncteur de branchement DB60 1P+N 500 mA 	15 / 30 / 45 A

## Les compléments

### Interrupteurs différentiels embrochables XE



	type AC	type A
40 A	<b>R9ERC240</b>	<b>R9ERA240</b>
63 A	<b>R9ERC263</b>	<b>R9ERA263</b>

- sensibilité : 30 mA
- largeur : 2 modules

### Répartiteurs technologie embrochable XE



	sans connecteur	avec connecteur
10 pas	<b>R9EXHS05</b>	<b>R9EXHC05</b>
16 pas	<b>R9EXHS08</b>	<b>R9EXHC08</b>
20 pas	<b>R9EXHS10</b>	-
26 pas	<b>R9EXHS13</b>	<b>R9EXHC13</b>
36 pas	-	<b>R9EXHC18</b>

se clipsent à l'arrière des rails des coffrets Resi9 et Mureva

connecteur : borne à vis pour câbles jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>

- courant assigné d'emploi : 63 A
- tension assignée d'isolement : 250 V CA

### Collecteurs ce terre



**LGYT1E24**

- 3 trous de 6 à 25 mm<sup>2</sup> à vis
- + 21 trous de 1,5 à 4 mm<sup>2</sup> à enfichage
- installation par clipsage sur
  - le support-borniers des coffrets
  - le châssis à proximité des entrées de câbles
- livré avec un cavalier permettant la liaison de 2 collecteurs juxtaposés



### Disjoncteurs embrochables XE



2 A	<b>R9EFC602</b>
10 A	<b>R9EFC610</b>
16 A	<b>R9EFC616</b>
20 A	<b>R9EFC620</b>

- courbe C
- largeur : 2 modules

### Peigne vertical

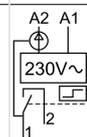
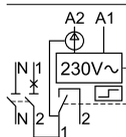


**R9EXV**

- courant assigné d'emploi : 63 A

### Télerupteurs

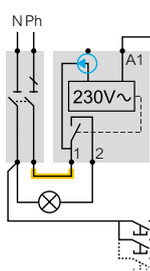
combinés embrochables XE  
disjoncteur + télerupteur  
raccordés en usine



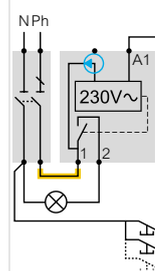
<b>R9ECL610</b>	<b>R9ECL616</b>	<b>R9PCL116</b>
• télerupteur 1 NO - 16 A + disjoncteur 10 A	• télerupteur 1 NO - 16 A + disjoncteur 16 A	• télerupteur 1 NO - 16 A • peigne inférieur à démonter
• largeur : 2 modules		• largeur : 1 module

### Câblage de la bobine

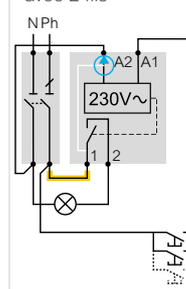
• avec 1 fil



• avec 1 fil<sup>(1)</sup>



• avec 2 fils



(1) Un seul fil est nécessaire pour le câblage, l'autre fil est remplacé par une liaison interne (par sécurité la borne n'est plus accessible, elle est occultée par un volet)

## Contacteurs "heures creuses"

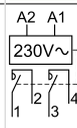
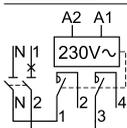
combiné embrochables XE  
disjoncteur + télérupteur  
raccordés en usine

à raccorder à un disjoncteur  
20 A



**R9ECT620**

**R9PCTH20**



- contacteur heures creuses 2 NO - 20 A + disjoncteur 20 A
- largeur : 2 modules

- contact : 2 NO
- calibre : 20 A
- largeur : 1 module
- peigne inférieur à démonter

## Prises de courant



**R9ECS616**

**R9PCS616**

combiné embrochable XE  
disjoncteur + télérupteur  
raccordés en usine

- largeur : 12 modules

- largeur : 2,5 modules
- bornes à cage pour câble 6 mm<sup>2</sup>

## Parafoudres de tête type 2

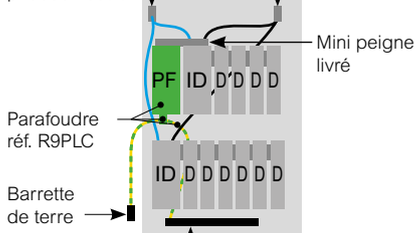


**R9PLC**

- largeur : 2 modules
- raccordement

Borniers

phase / neutre



Parafoudre réf. R9PLC

Barrette de terre

Collecteur de terre

## Sonnerie

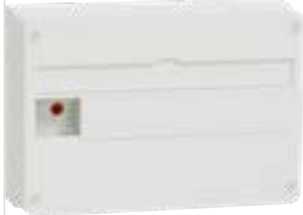


**R9PCBS**

- 230 Vca
- niveau sonore : 80 dBA
- à protéger avec un disjoncteur 10 A maximum
- largeur : 1 module

## Les coffrets de communication standardisés

### Coffrets Resi9 Connect

emplacement pour une box internet		sans	avec	
				
référence		<b>VDIRM0006</b>	<b>VDIRM0036</b>	<b>VDIRM0042</b>
format du coffret	largeur	13 modules	13 modules	18 modules
	rangée	1 rangée	3 rangées	1 rangée
	dimension (H x L x P) en mm	250 x 252 x 108	500 x 252 x 108	250 x 357 x 108
composition	châssis avec rail DIN	1	1	1
	panneau de brassage	8 ports	12 ports	8 ports
	connecteurs (Keystone) grade 2TV	4 RJ45	6 RJ45	6 RJ45
	bornier de mise à la terre	1	1	1
	sortie coaxial type F	1	1	2
	DTI avec 1 cordon répartiteur vers 4 RJ45	1	1	1
	1 prise de courant 2P+T	-	1	-
	1 tendeur de fixation pour la box	-	1	-
	1 cordon pour raccorder la ligne téléphone de la box au DTI répartiteur	-	1	-

## Les compléments

	Connecteur RJ45	Cordon balun
		
référence	<b>VDIR17776B24</b>	<b>VDIR644000</b>
fonction	permet de relier 2 prises RJ45 supplémentaires au coffret de communication	permet de distribuer le signal télévision issue d'une antenne râteau vers une prise RJ45 du logement
caractéristiques	type Keystone Cat. 6 STP Grade 2TV	RJ45 mâle / coax

## Aide au choix

Installation à équiper		13 mod.				18 mod.			
largeur du coffret									
nombre de prise informatique ou téléphone		4	6	6	8				
nombre de prise télévision par câble coaxial		1		2					
nombre de prise télévision par câble RJ45		0	1	0	1	0	1	0	1
Équipements à commander									
coffret de communication	 ou 	1		0					
		0		1					
connecteur RJ45		0	2	0	2				
cordon balun		0	1	0	1	0	1	0	1

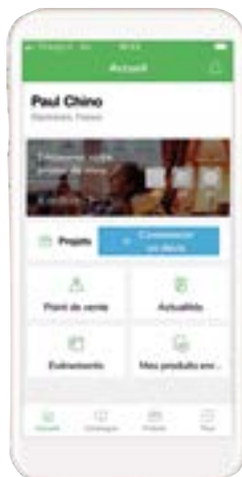


## mySchneider

Où que vous soyez, accédez à tous les outils et conseils dont vous avez besoin pour vos chantiers :

- création de devis,
- chat avec experts Schneider Electric,
- promo produits,
- etc.

### ► Sur le terrain avec l'app mySchneider



> Téléchargez  
l'application



> Téléchargez  
l'application

### ► Au bureau depuis votre espace client mySchneider



> [Connectez-vous ou inscrivez-vous à votre espace client](#)

## eDesign

De la configuration au chiffrage, gérez efficacement tous vos projets.

Réalisez très rapidement, en ligne, un devis complet d'une maison ou d'un appartement conformément à la norme NF C15-100.

Sauvegardez l'ensemble de vos projets dans le cloud et y accédez où que vous vous trouviez.



[> Accéder à  
eDesign résidentiel](#)



## Une offre complète de formations en ligne

Des webinars gratuits ont été développés à destination de nos clients électriciens, installateurs et professionnels du bâtiment pour vous aider à rester informé sur les normes en vigueur et vous faire découvrir les solutions Schneider Electric.

Ces webinars sont accessibles en replay sur votre espace client Schneider Electric, consultables en ligne à n'importe quel moment, lorsque vous en avez le temps.

C'est de l'information à la carte, à la demande !

### Au programme :

- norme NF C 15-100
- véhicule électrique
- maison connectée avec l'offre Wiser
- tableau tertiaire intelligent
- réseau de communication du logement
- tableau électrique résidentiel avec l'offre Resi9
- alimentation sécurisée avec l'offre Easy UPS
- et bien d'autres !

[J'accède aux replays](#)

### Centre de formation Schneider Electric certifié

Depuis les principes de base jusqu'aux technologies de pointe, en passant par l'environnement normatif, appliqués aux secteurs résidentiel et tertiaire.

Nous proposons des formations adaptées :

**sessions en présentiel**  
avec matériel pédagogique  
proche de la réalité opérationnelle.

**formations en ligne**  
avec interaction entre les formateurs  
et les participants.

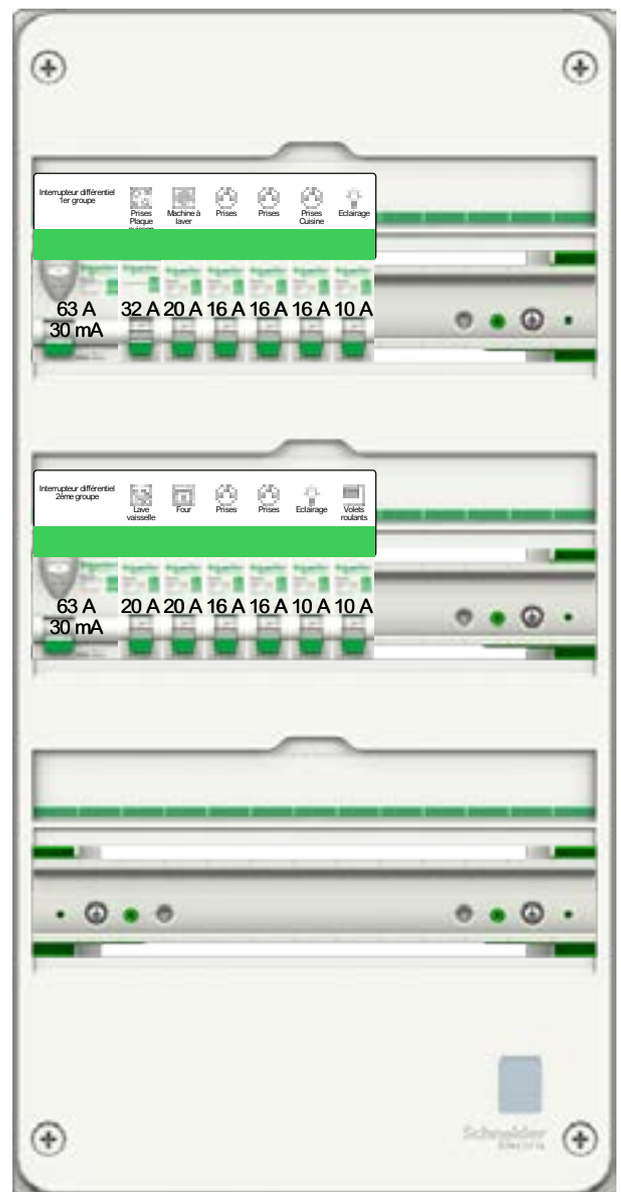
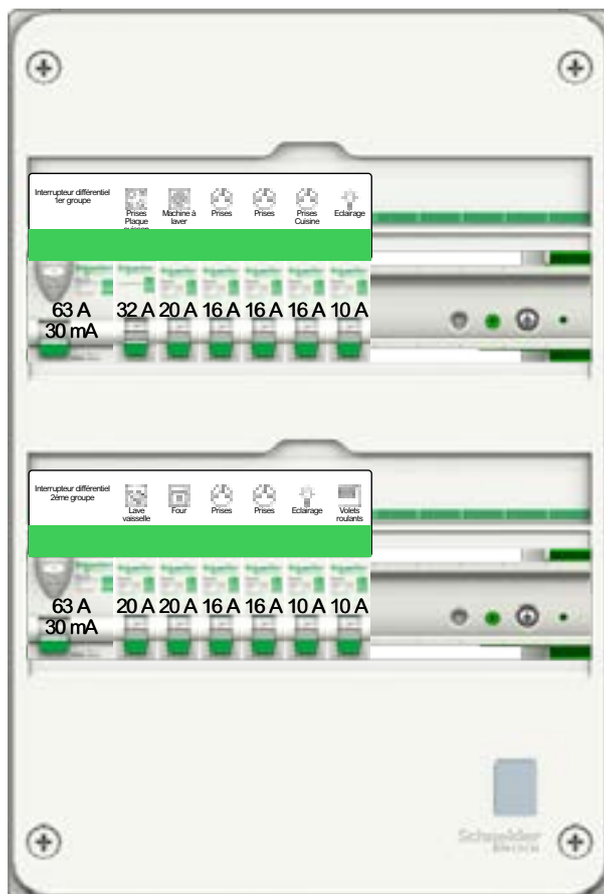
[J'accède aux formations](#)



## Solution pour le neuf Coffrets de répartition pour logement T3 ou T4 avec câblage des prises en 1,5 mm<sup>2</sup>

R9HPNFC15127P

R9HPNFC15137P



## Composants du tableau

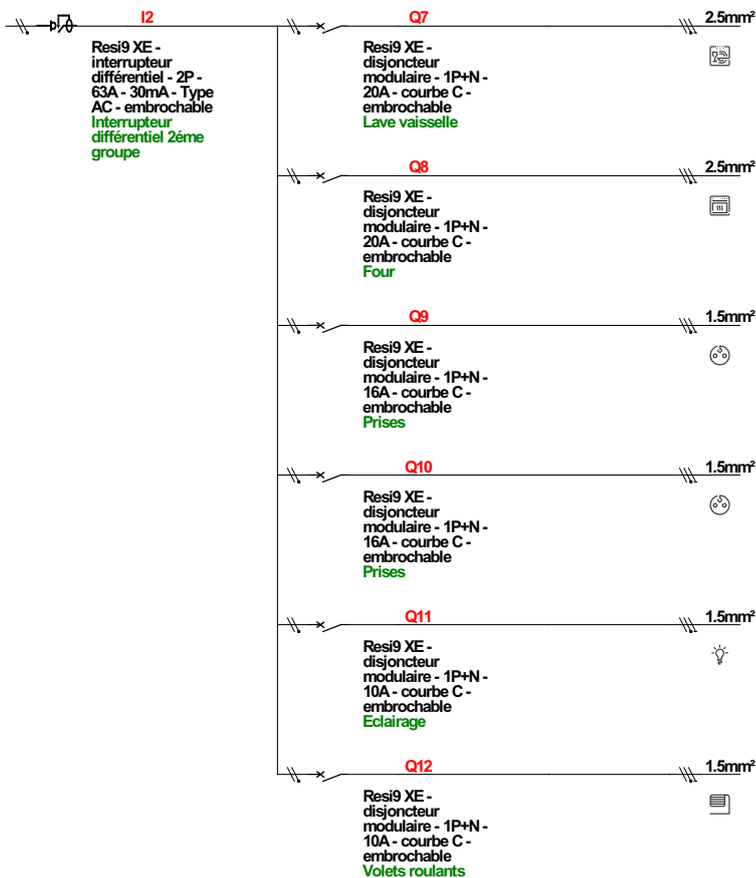
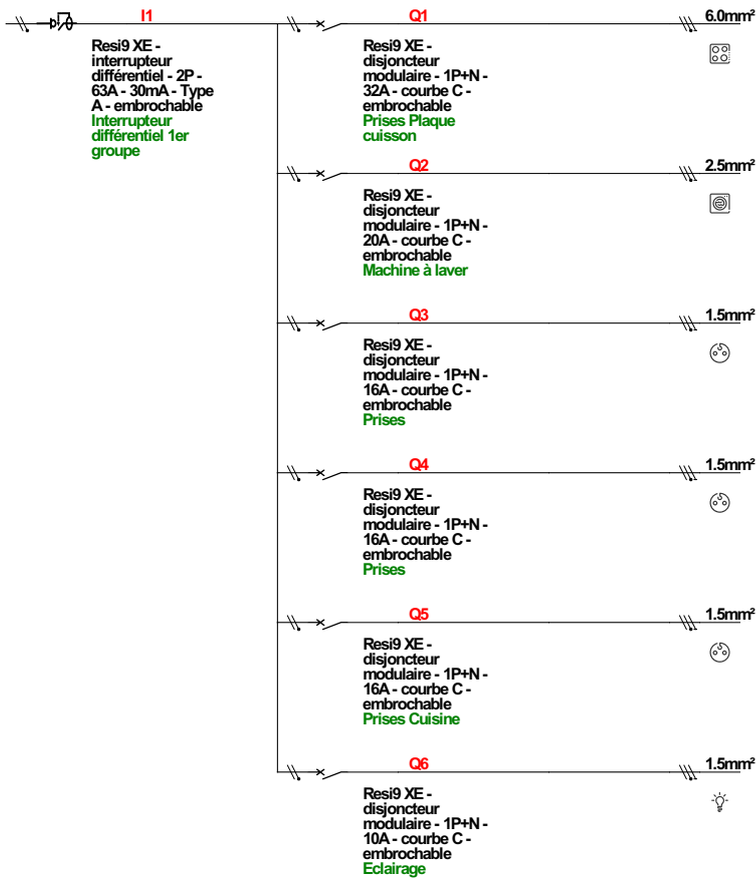
Description	Utilisation
Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 2 ou 3 rangées de 13 modules	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Four
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Lave vaisselle
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - embrochable	Interrupteur différentiel 2ème groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Volets roulants
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable	Interrupteur différentiel 1er groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - embrochable	Prises Plaque cuisson
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Machine à laver
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises Cuisine



Nom du projet :  
 Nom du Client :  
 Adresse du client :  
 Téléphone du client :

# Schéma unifilaire

Remarque: Le courant assigné est calculé par rapport à l'aval de l'interrupteur différentiel



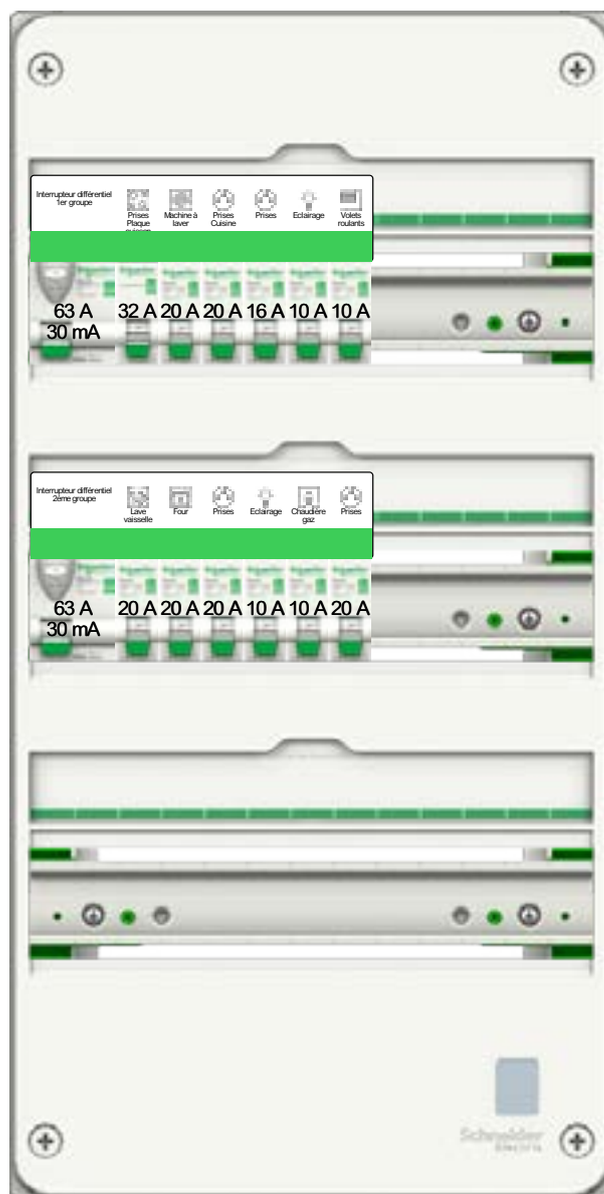
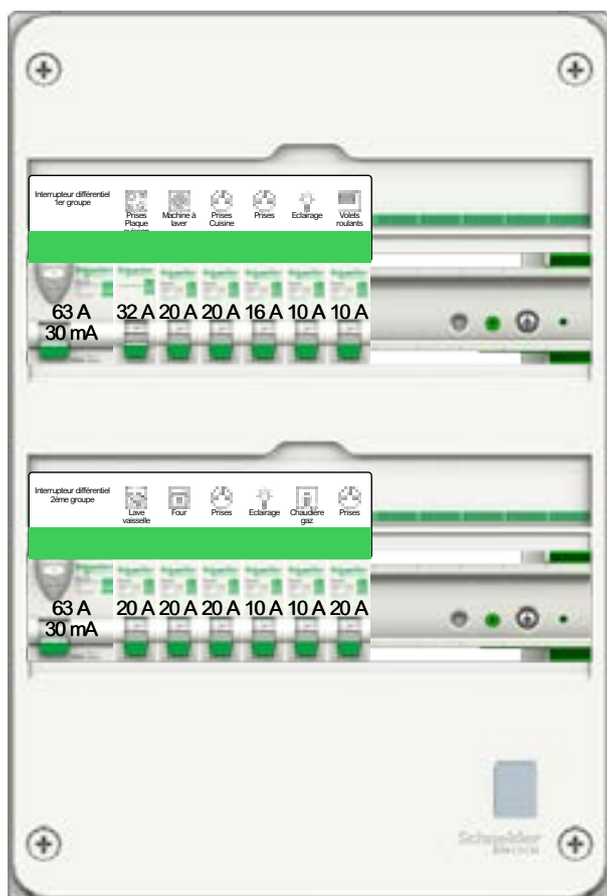
# Etiquettes



## Solution pour le neuf Coffrets de répartition pour logement T3 ou T4 avec câblage des prises en 2,5 mm<sup>2</sup>

R9HPNFC15124P

R9HPNFC15134P



## Composants du tableau

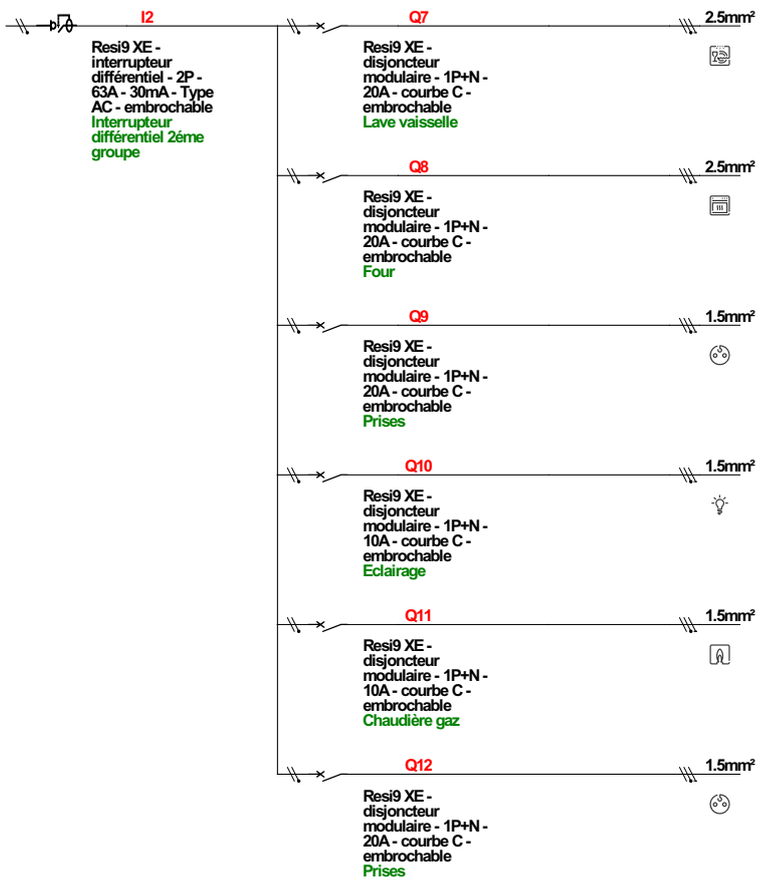
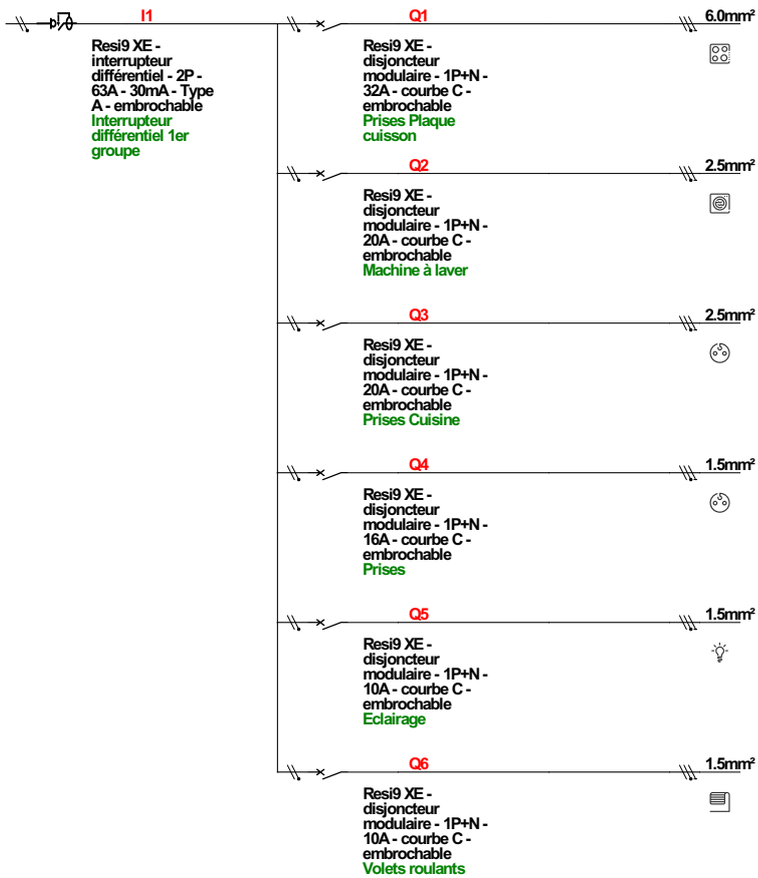
Description	Utilisation
Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 2 ou 3 rangées de 13 modules	
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - embrochable	Prises Plaque cuisson
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable	Interrupteur différentiel 1er groupe
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - embrochable	Interrupteur différentiel 2ème groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Prises Cuisine
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Machine à laver
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Lave vaisselle
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Four
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Volets roulants
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Chaudière gaz
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises



Nom du projet :  
 Nom du Client : :  
 Adresse du client:  
 Téléphone du client :

# Schéma unifilaire

Remarque: Le courant assigné est calculé par rapport à l'aval de l'interrupteur différentiel

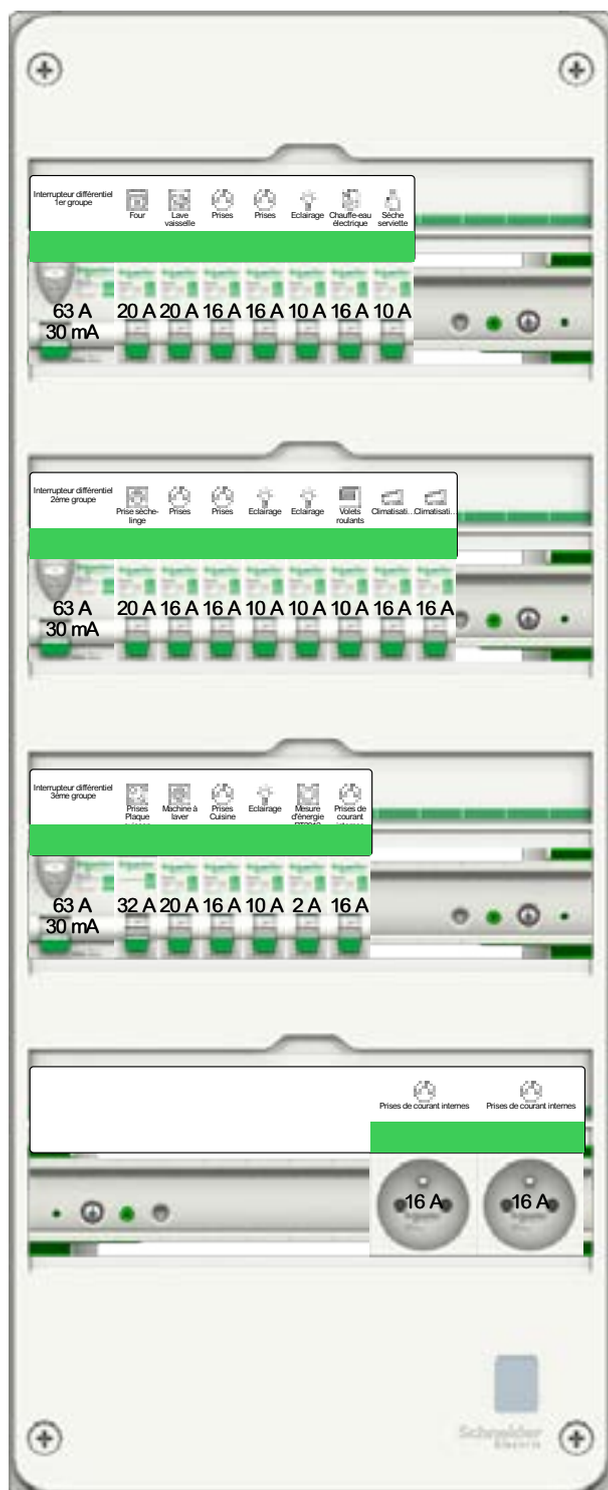


# Etiquettes



<p>Microprocesseur administratif 2ème génération</p>	 <p>Ligne verte</p>	 <p>1 an</p>	 <p>Personne</p>	 <p>Éclairage</p>	 <p>Chauffage gaz</p>	 <p>Personne</p>
<p>Microprocesseur administratif 1er génération</p>	 <p>Personne</p>	 <p>Machine à laver</p>	 <p>Personne</p>	 <p>Personne</p>	 <p>Éclairage</p>	 <p>Véhicule résidentiel</p>

## Solution pour le neuf Coffret de répartition pour logement T5 largeur 13 modules R9HPNFC15145M



## Composants du tableau

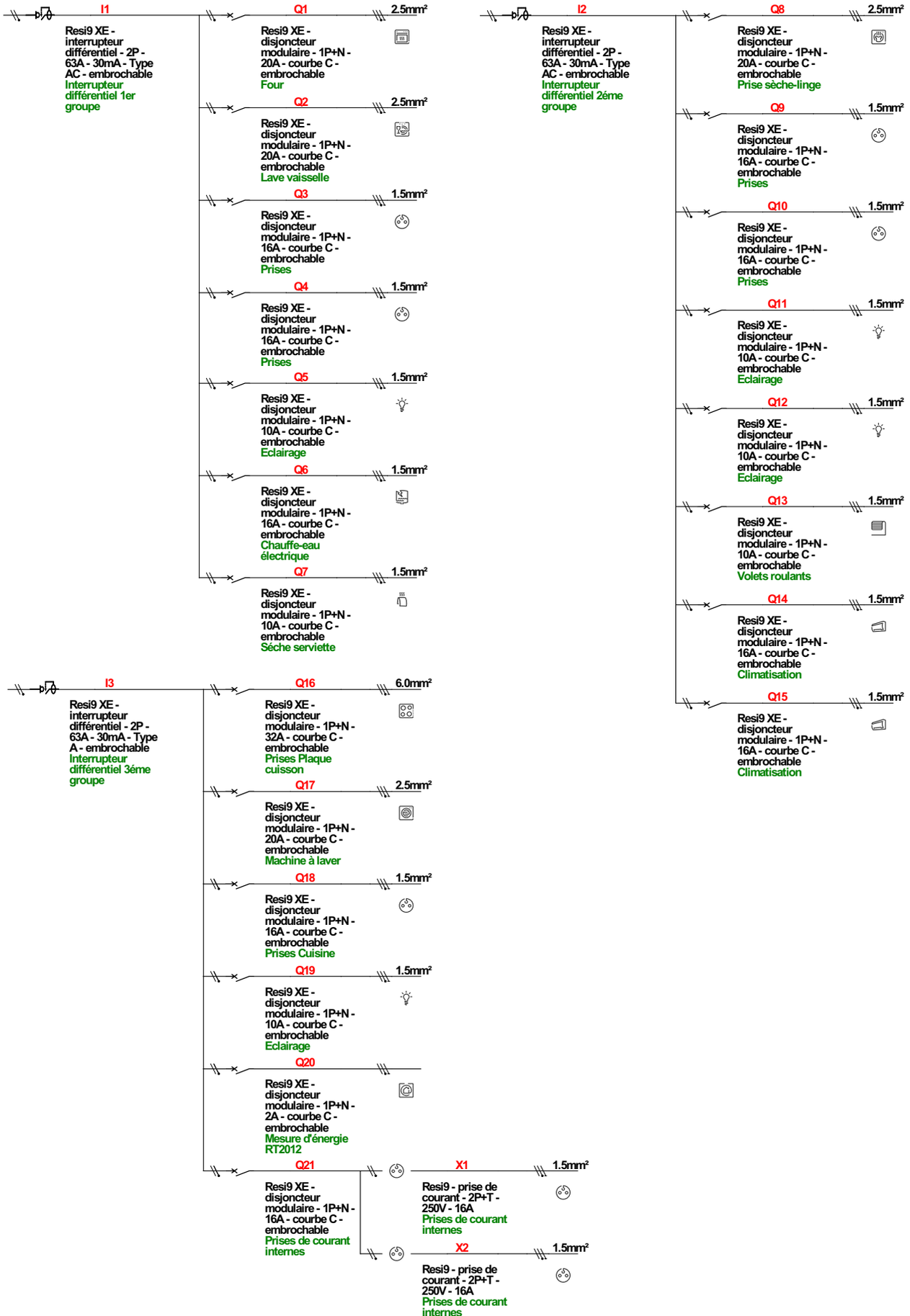
Description	Utilisation
Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 4 rangées de 13 modules	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 10 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 10 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 10 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - embrochable	Interrupteur différentiel 1er groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Four
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Lave vaisselle
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Chauffe-eau électrique
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Sèche serviette
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - embrochable	Interrupteur différentiel 2é groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Prise sèche-linge
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Volets roulants
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Climatisation
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Climatisation
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable	Interrupteur différentiel 3é groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - embrochable	Prises Plaque cuisson
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Machine à laver
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises Cuisine
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 2A - courbe C - embrochable	Mesure d'énergie RT2012
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises de courant internes
Resi9 - prise de courant - 2P+T - 250V - 16A	Prises de courant internes
Resi9 - prise de courant - 2P+T - 250V - 16A	Prises de courant internes



Nom du projet :  
 Nom du Client :  
 Adresse du client :  
 Téléphone du client :

# Schéma unifilaire

Remarque: Le courant assigné est calculé par rapport à l'aval de l'interrupteur différentiel

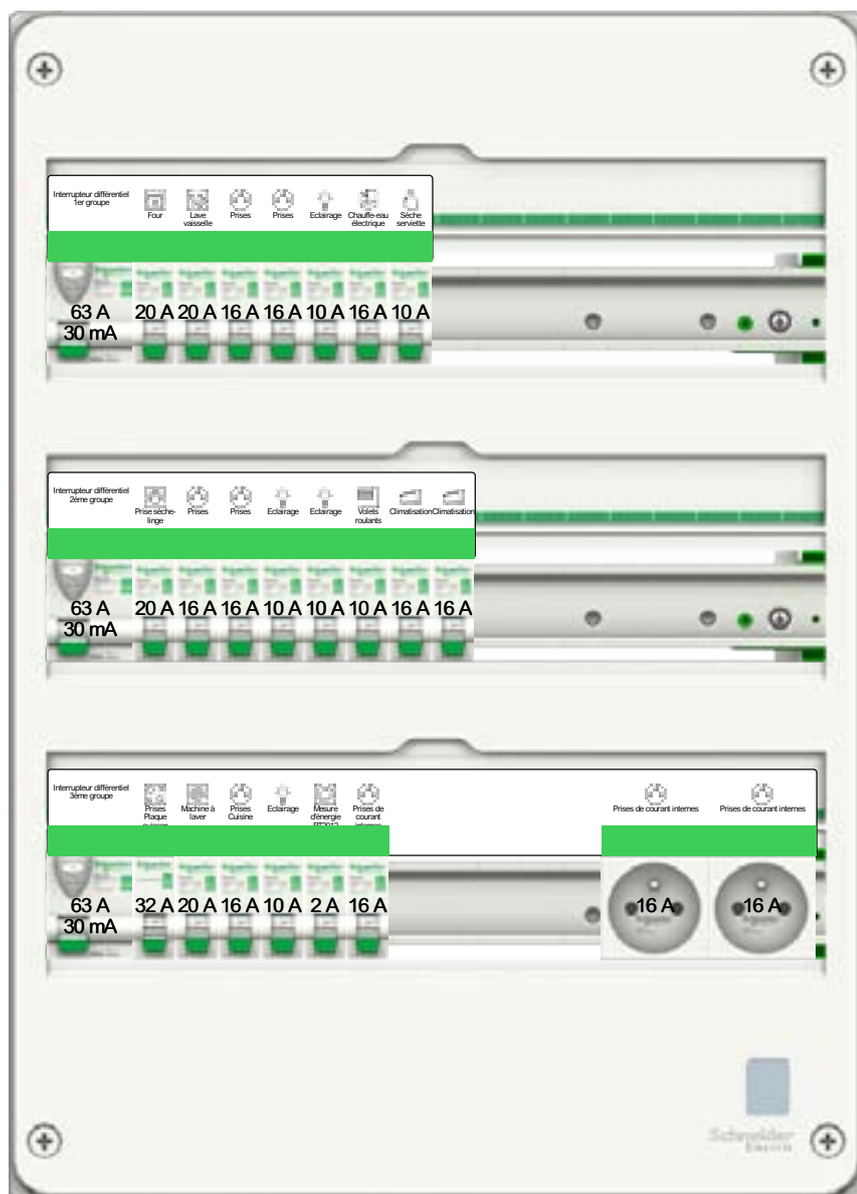


# Etiquettes



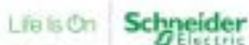
<p>Interrupteur différentiel 1 ou 2 pôles</p>		<p>Limite sensibilité</p>	<p>Pression</p>	<p>Pression</p>	<p>Eclairage</p>	<p>Eclairage</p>	<p>Chauffe-eau électrique</p>	<p>Sécurité incendie</p>				
<p>Interrupteur différentiel 2 ou 4 pôles</p>	<p>Pression sensible</p>	<p>Pression</p>	<p>Pression</p>	<p>Eclairage</p>	<p>Eclairage</p>	<p>Vehicules industriels</p>	<p>Chauffe-eau</p>	<p>Chauffe-eau</p>				
<p>Interrupteur différentiel 2 ou 4 pôles</p>	<p>Pression sensible</p>	<p>Machinerie à bras</p>	<p>Pression Courante</p>	<p>Eclairage</p>	<p>Moteur d'énergie</p>	<p>Pression de travail</p>						
								<p>Pression de travail</p>			<p>Pression de travail</p>	

## Solution pour le neuf Coffret de répartition pour logement T5 largeur 18 modules R9HPNFC15123P



## Composants du tableau

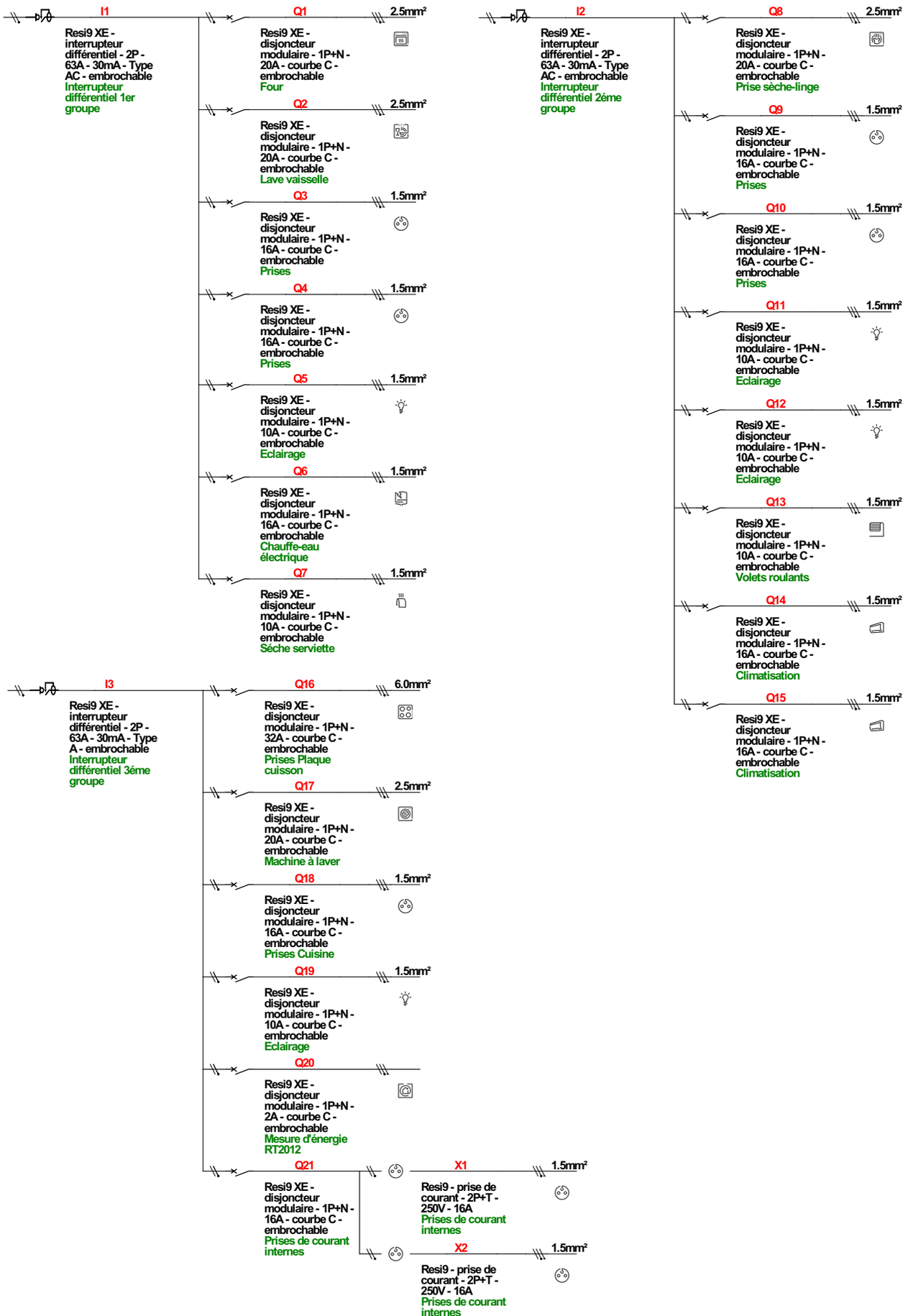
Description	Utilisation
Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 3 rangées de 18 modules	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 10 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 10 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 10 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - embrochable	Interrupteur différentiel 1er groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Four
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Lave vaisselle
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Chauffe-eau électrique
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Sèche serviette
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - embrochable	Interrupteur différentiel 2é groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Prise sèche-linge
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Volets roulants
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Climatisation
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Climatisation
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable	Interrupteur différentiel 3é groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - embrochable	Prises Plaque cuisson
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Machine à laver
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises Cuisine
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 2A - courbe C - embrochable	Mesure d'énergie RT2012
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises de courant internes
Resi9 - prise de courant - 2P+T - 250V - 16A	Prises de courant internes
Resi9 - prise de courant - 2P+T - 250V - 16A	Prises de courant internes



Nom du projet :  
 Nom du Client :  
 Adresse du client :  
 Téléphone du client :

# Schéma unifilaire

Remarque: Le courant assigné est calculé par rapport à l'aval de l'interrupteur différentiel

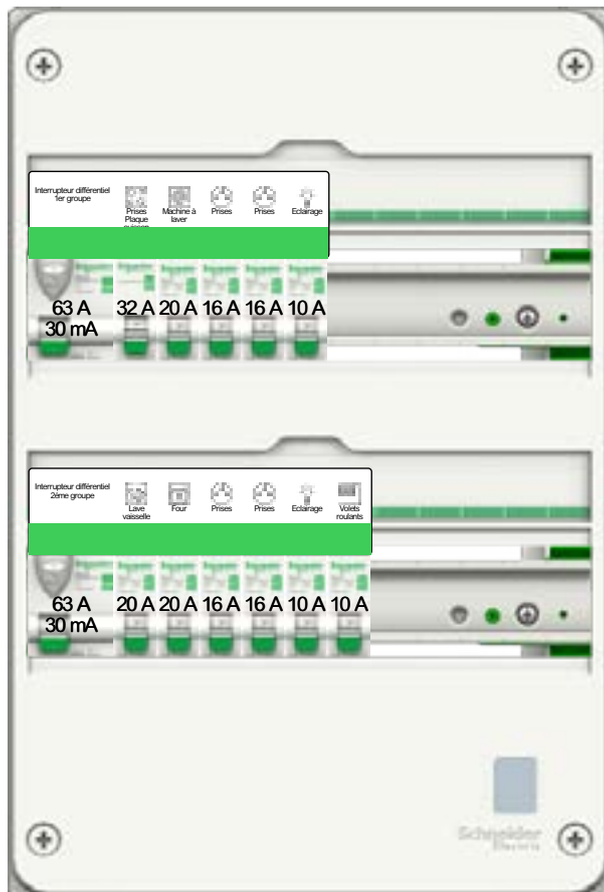


# Etiquettes



## Solutions pour la réhabilitation Coffret de répartition pour logement T3/T4

R9HPNFC15121R



## Composants du tableau

Description	Utilisation
Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 2 rangées de 13 modules	
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable	Interrupteur différentiel 1er groupe
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - embrochable	Interrupteur différentiel 2ème groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - embrochable	Prises Plaque cuisson
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Machine à laver
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Lave vaisselle
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Four
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Volets roulants

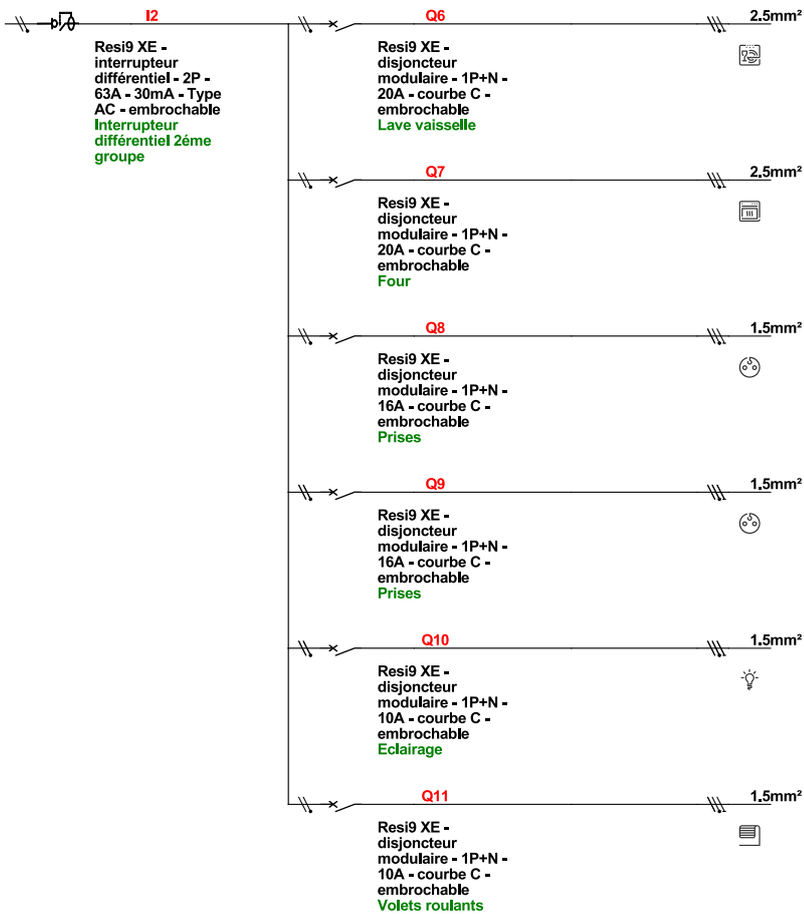
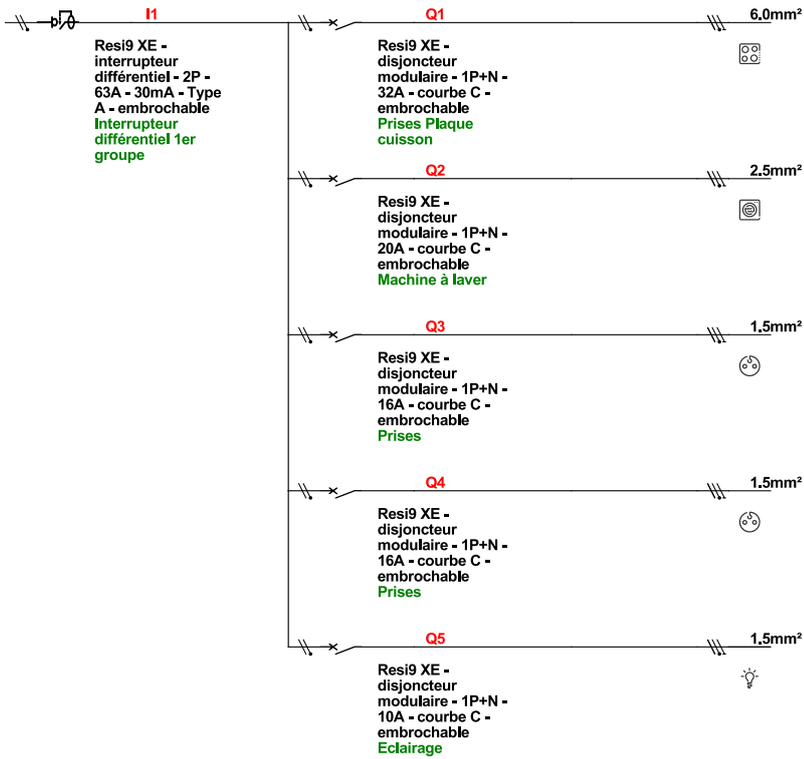


Nom du projet :  
 Nom du devis :  
 Nom du Client :  
 Adresse du client :  
 Téléphone du client :

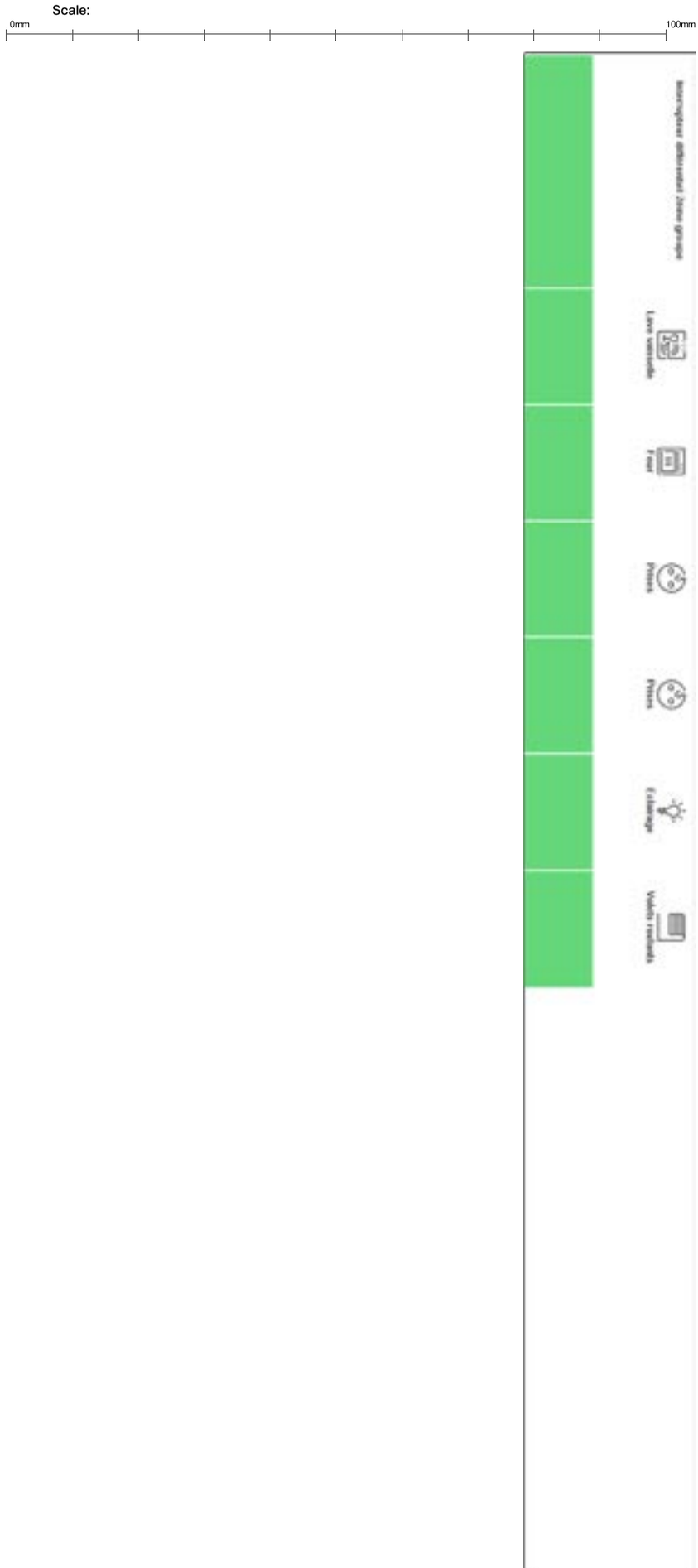
25/10/2023

# Schéma unifilaire

Remarque : Le courant assigné est calculé par rapport à l'aval de l'interrupteur différentiel



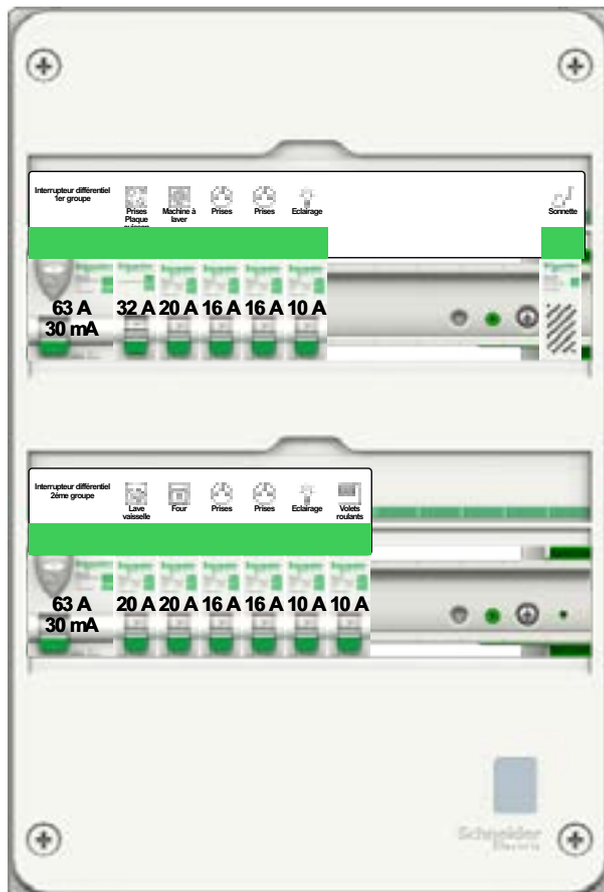
# Etiquettes



## Solutions pour la réhabilitation

### Coffret de répartition pour logement T3/T4 avec sonnette

R9HPNFC15122R



## Composants du tableau

Description	Utilisation
Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 2 rangées de 13 modules	
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable	Interrupteur différentiel 1er groupe
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur	
Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - embrochable	Interrupteur différentiel 2ème groupe
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - embrochable	Prises Plaque cuisson
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Machine à laver
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Lave vaisselle
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	Four
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	Prises
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Eclairage
Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	Volets roulants
Resi9 - Sonnerie blanche (RAL9003) - 230VCA - 80dB	Sonnette

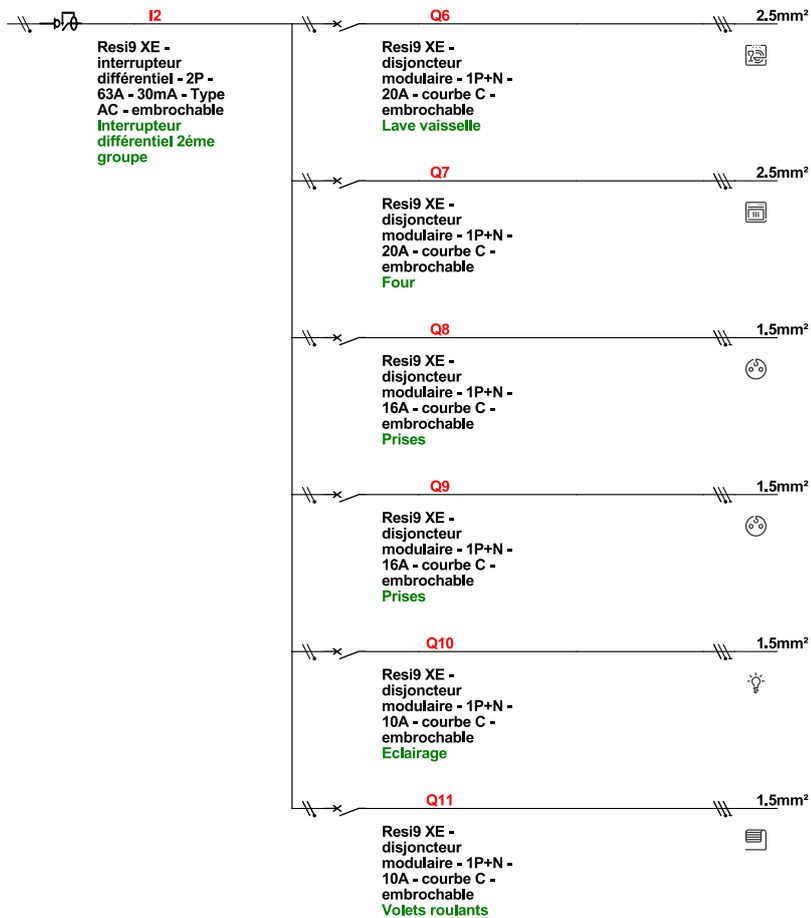
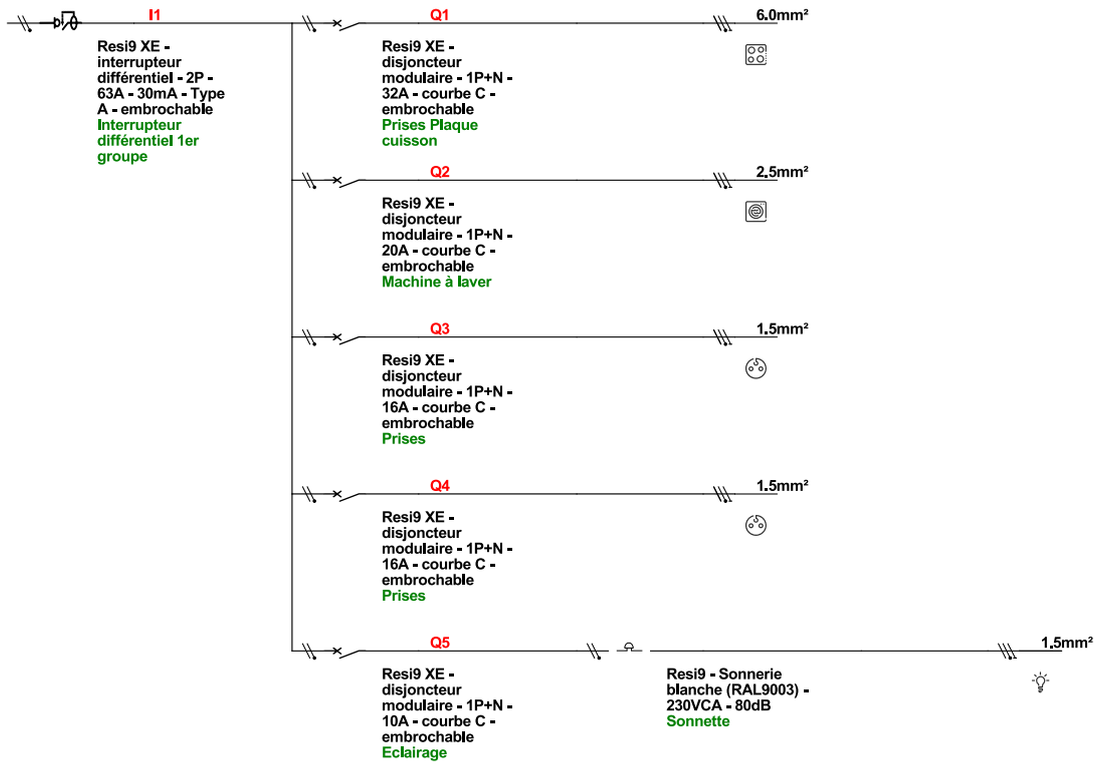


Nom du projet :  
 Nom du devis :  
 Nom du Client :  
 Adresse du client :  
 Téléphone du client :

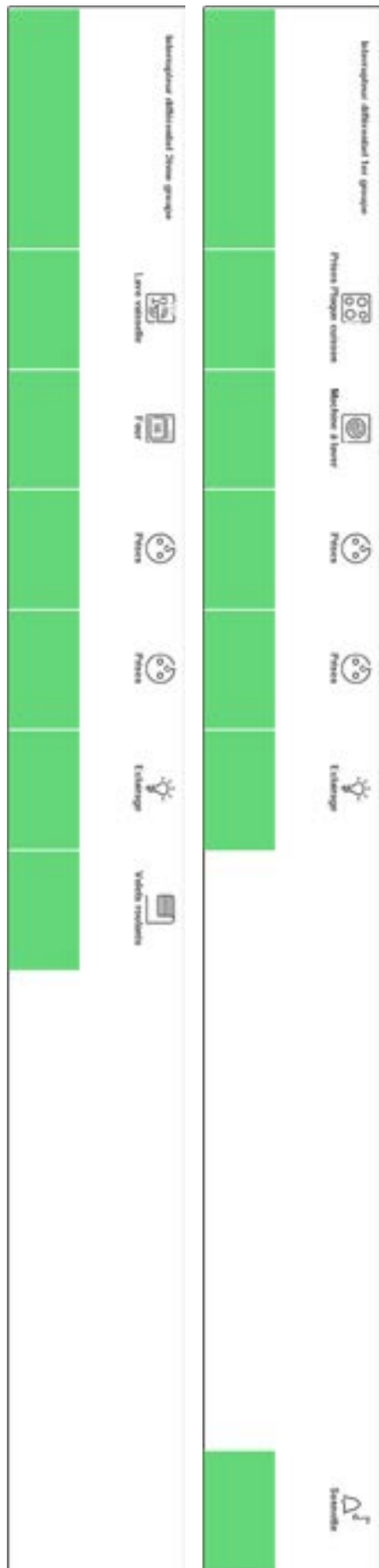
25/10/2023

# Schéma unifilaire

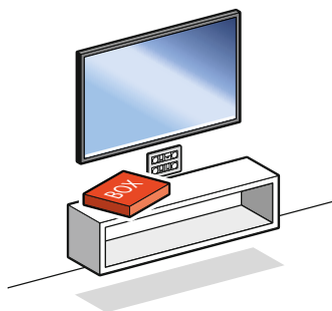
Remarque : Le courant assigné est calculé par rapport à l'aval de l'interrupteur différentiel



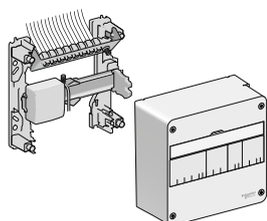
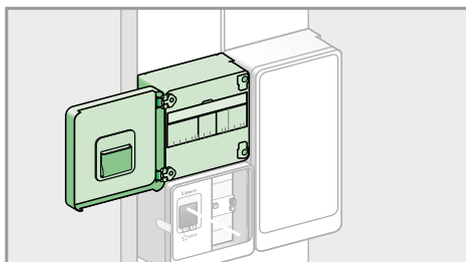
# Etiquettes



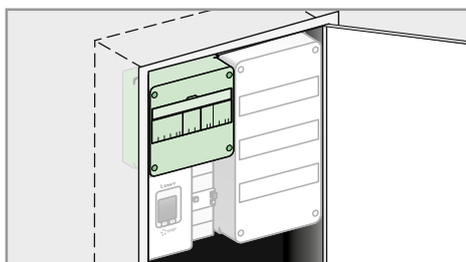
## Coffrets de communication avec la box internet dans le séjour



Coffret sur une goulotte en saillie

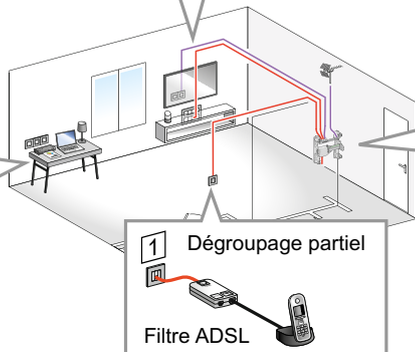
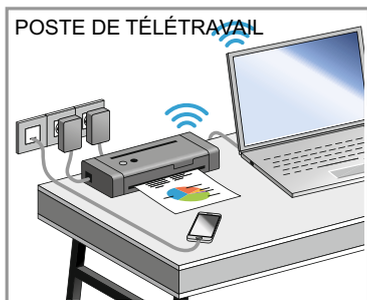
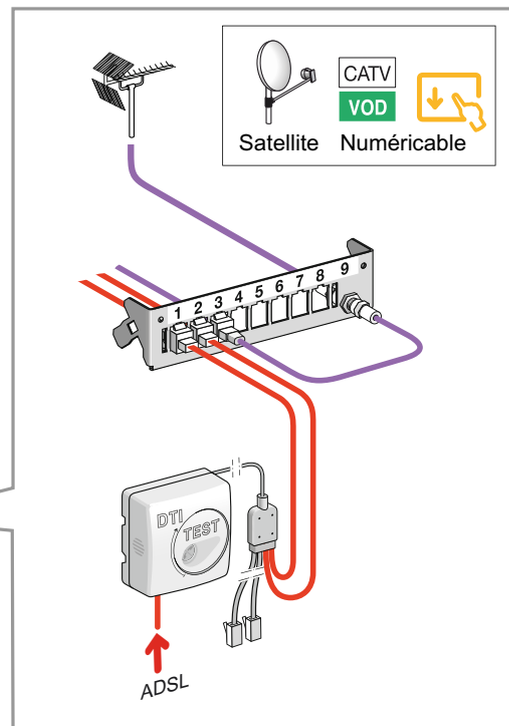
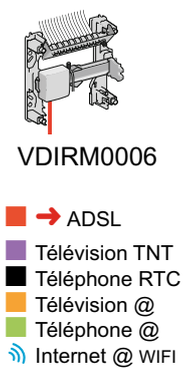
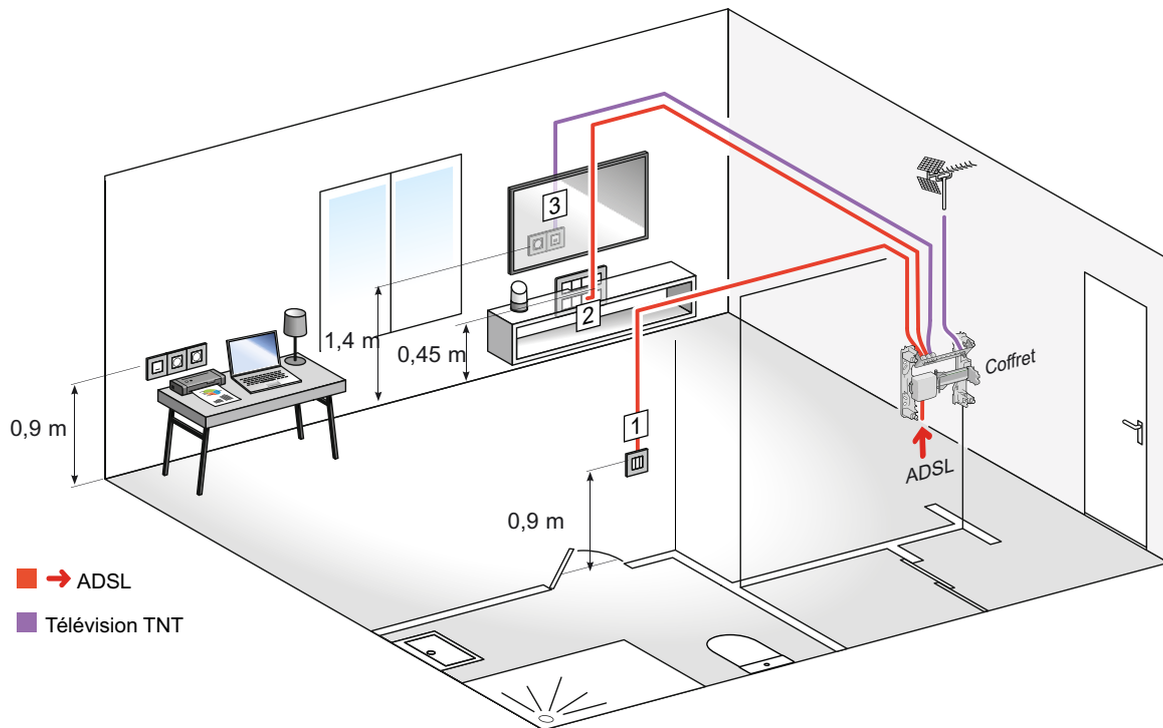


Coffret dans un bac encastré

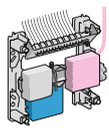
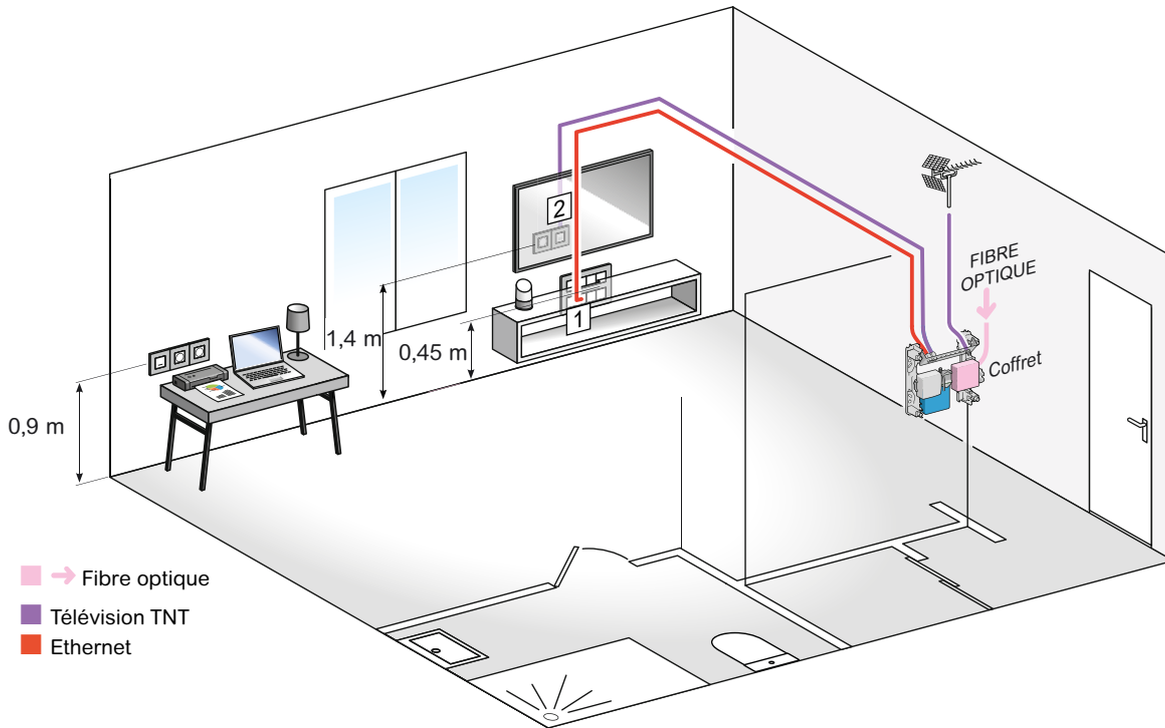


# Raccordement Box ADSL

ADSL disponible sur les prises 1 et 2

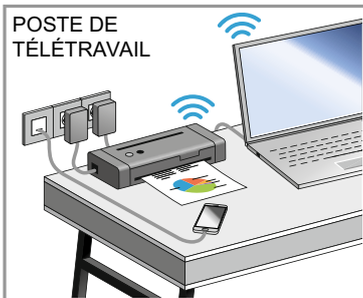
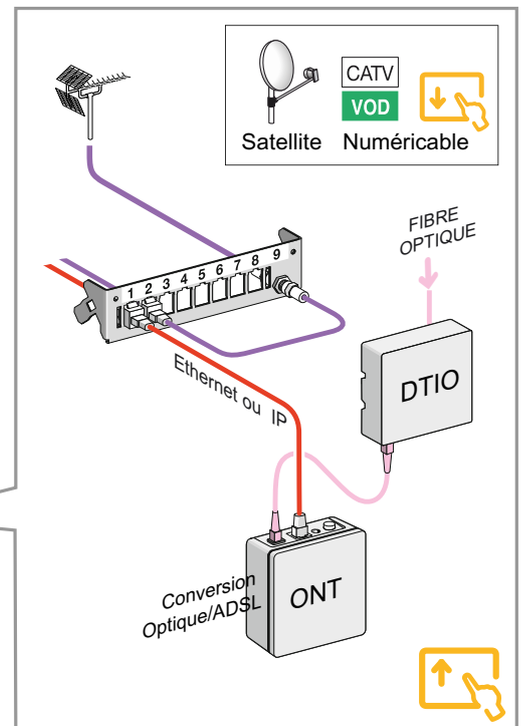
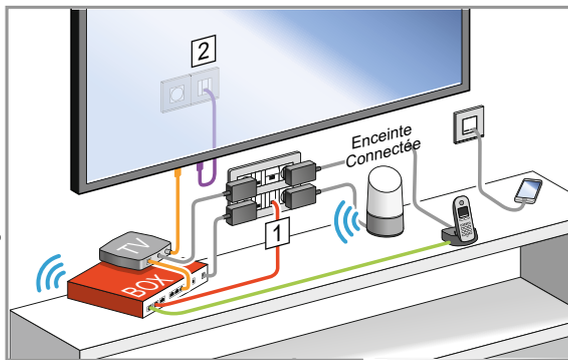


## Raccordement Box Fibre optique avec ONT dans le coffret

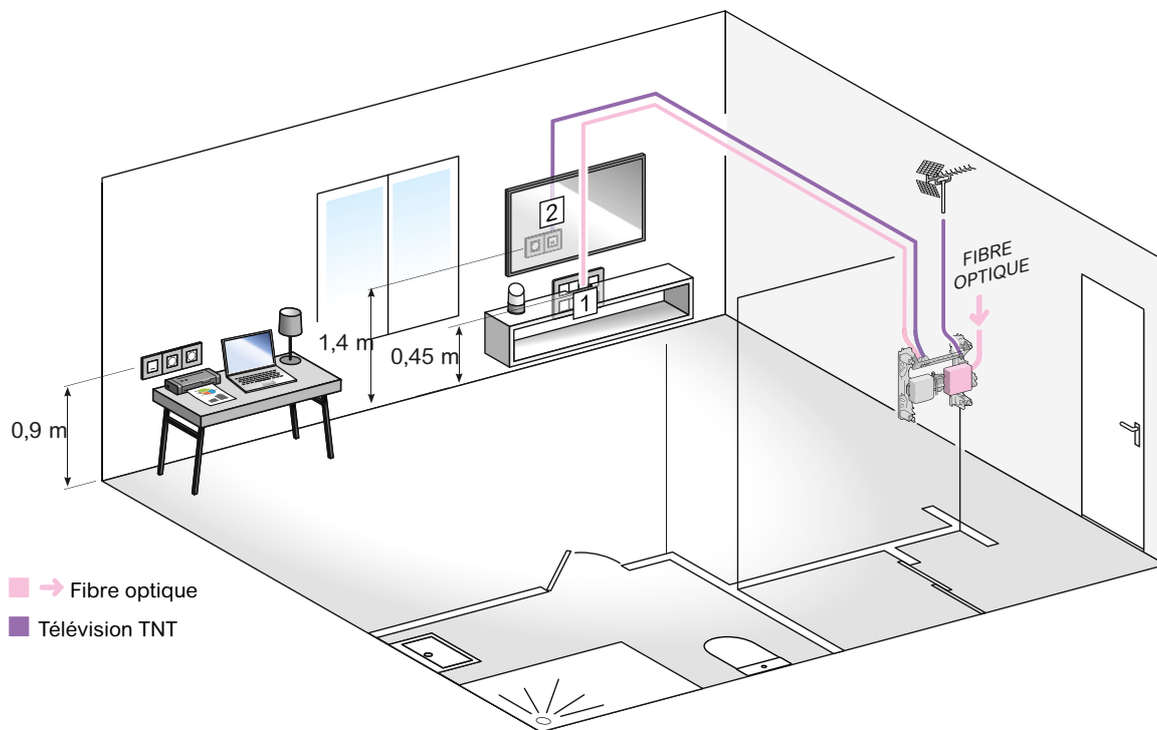


VDIRM0006

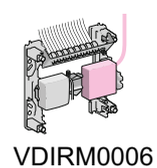
- Fibre optique
- Ethernet ou IP
- Télévision TNT
- Télévision @
- Téléphone @
- Internet @ WIFI



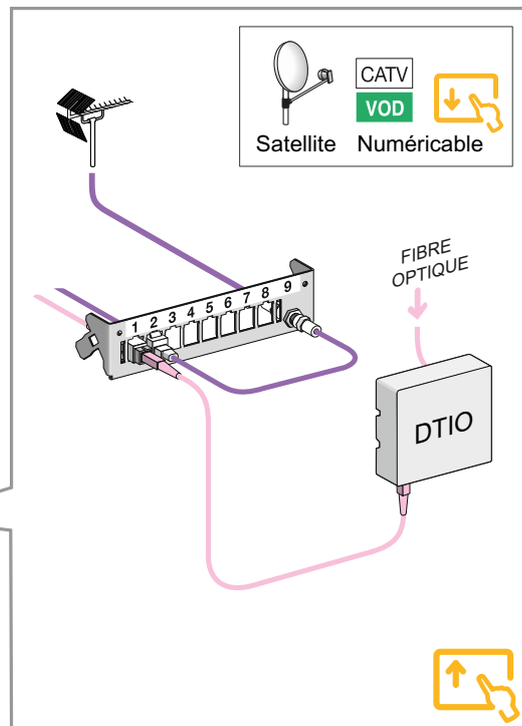
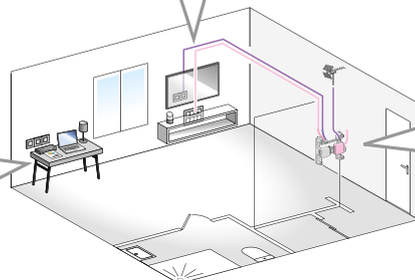
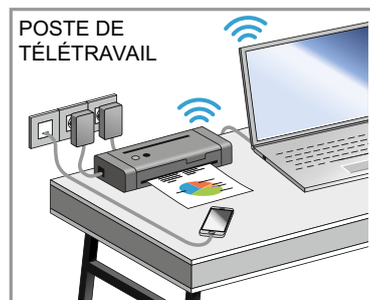
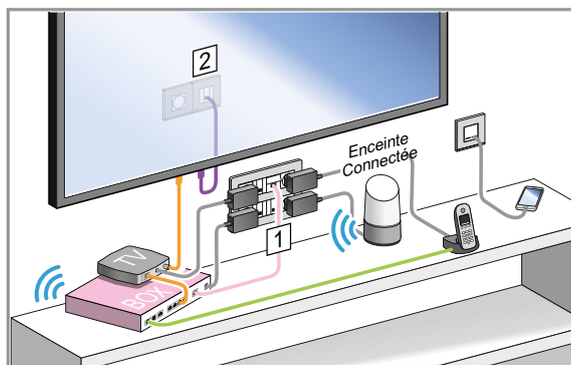
## Raccordement Box optique



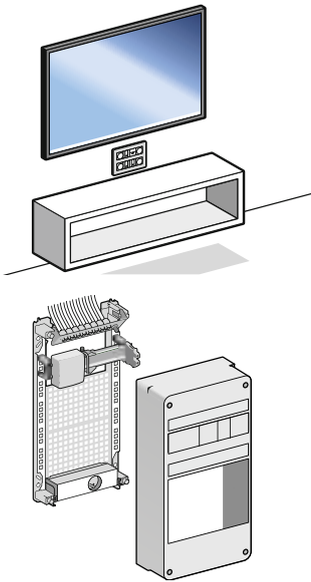
- Fibre optique
- Télévision TNT



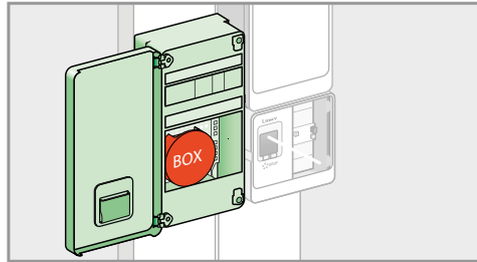
- Fibre optique
- Télévision TNT
- Télévision @
- Téléphone @
- Internet @ WIFI



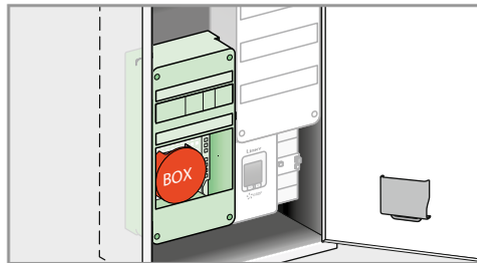
## Coffrets de communication avec emplacement pour la box internet



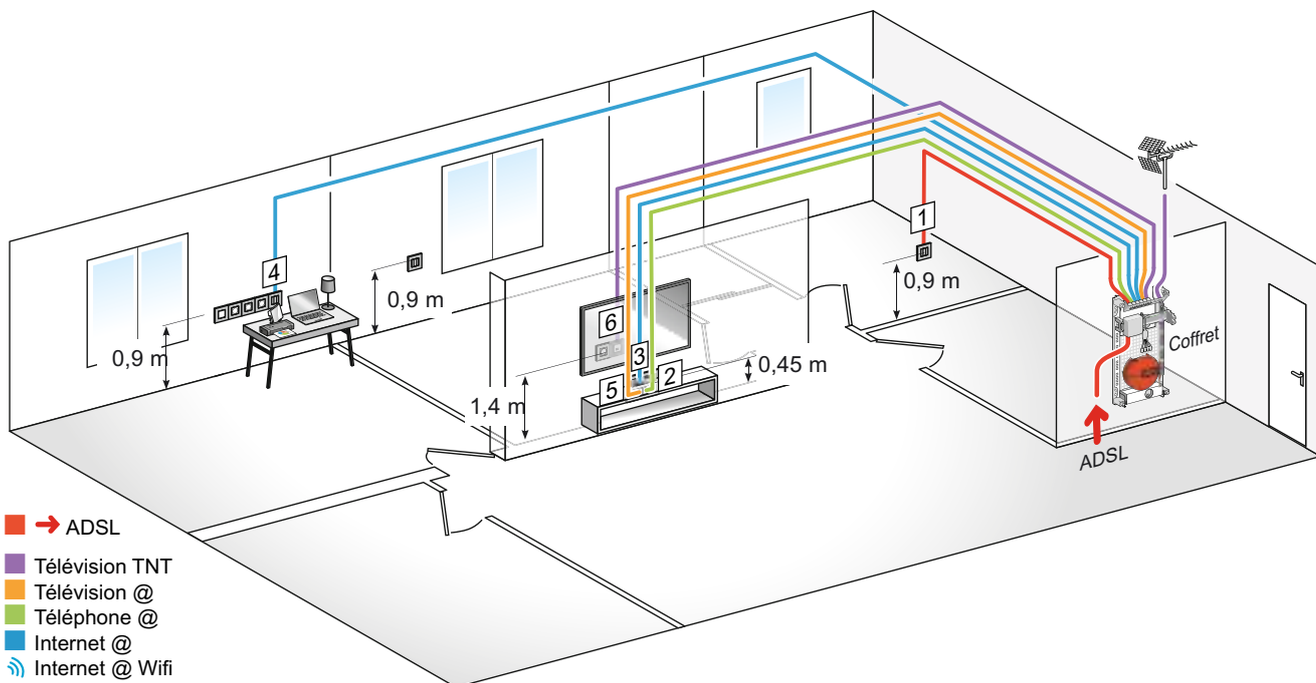
Coffret sur une goulotte en saillie



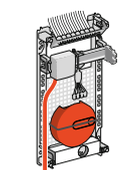
Coffret dans un bac encastré



# Raccordement Box ADSL

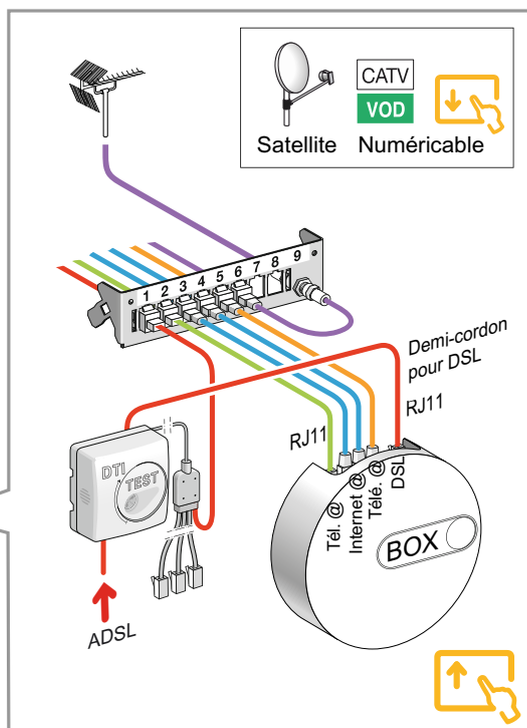
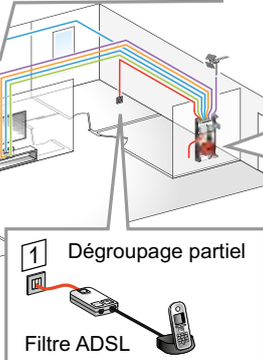
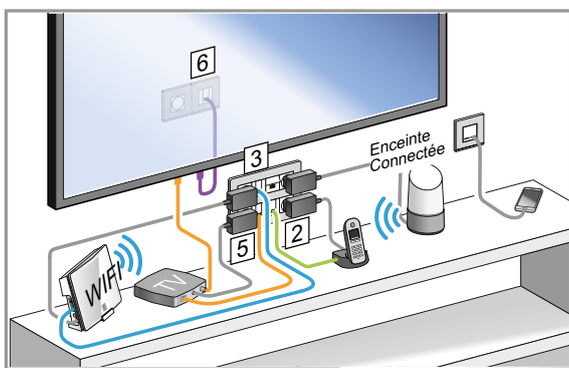


- ➔ ADSL
- Télévision TNT
- Télévision @
- Téléphone @
- Internet @
- 📶 Internet @ Wifi

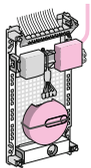
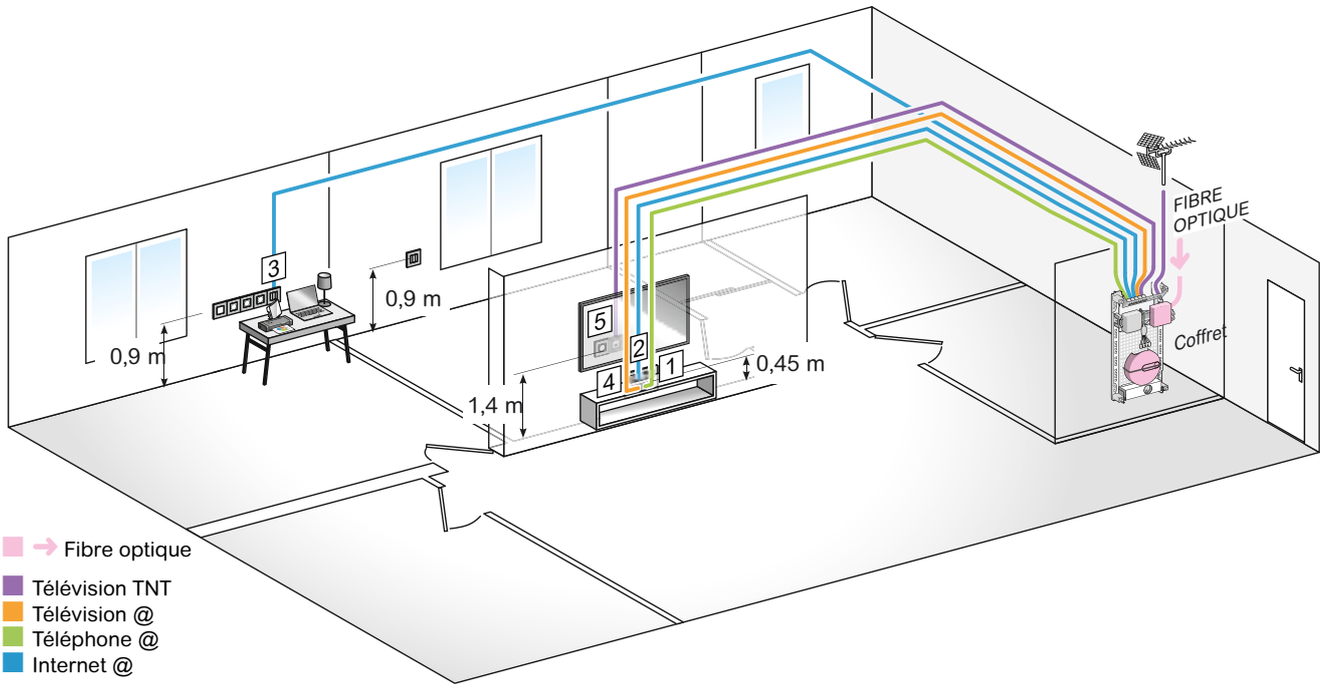


VDIRM0036

- ➔ ADSL
- Télévision TNT
- Téléphone RTC
- Télévision @
- Téléphone @
- Internet @
- 📶 Internet @ WIFI

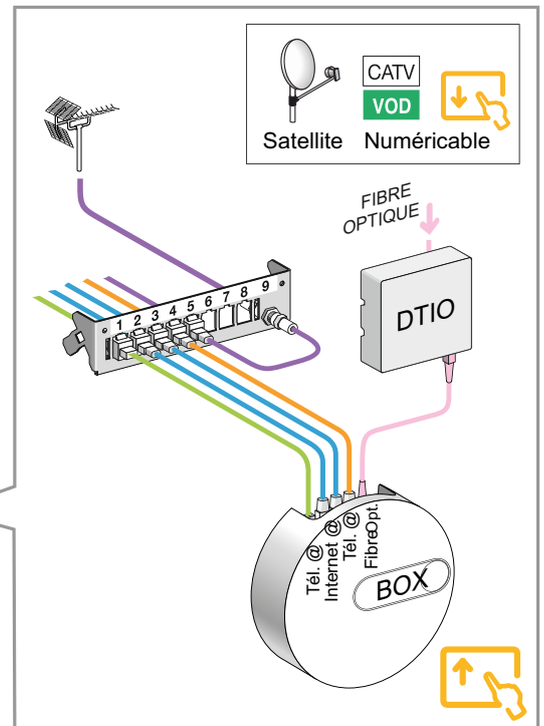
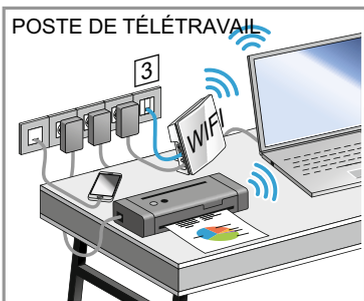
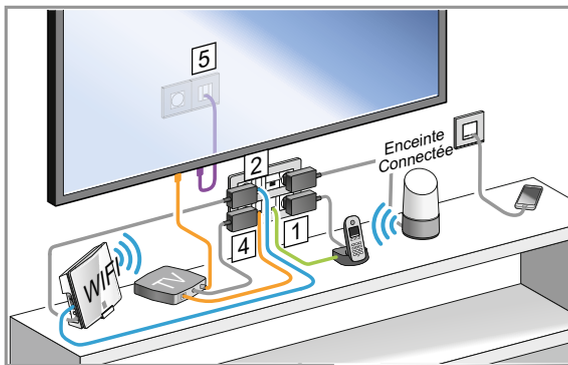


## Raccordement Box optique



VDIRM0036

- Fibre optique
- Télévision TNT
- Télévision @
- Téléphone @
- Internet @
- Internet @/IFI





Life Is On

**Schneider**  
Electric

[se.com/fr](https://se.com/fr)

### Schneider Electric France

Direction Marketing Communication France  
35, rue Joseph Monier - CS 30323  
F92506 Rueil-Malmaison Cedex

Conseils et services

[se.com/fr/contact](https://se.com/fr/contact)

© 2023 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SAS, ses filiales et ses sociétés affiliées. En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services. Life Is On : la vie s'illumine - Photos : Schneider Electric, Adobe Stock, Getty Images, Shutterstock - Conception, réalisation : Emmanuel Froger