

(1) L'intensité de l'interrupteur différentiel doit être supérieure ou égale à 1 fois la somme des intensités des disjoncteurs alimentant les circuits chauffage électrique, chauffe-eau et prise recharge véhicule électrique + 0,5 fois la somme des intensités des disjoncteurs des autres circuits.

SCHÉMA DE PRINCIPE D'UN TABLEAU POUR MAISON INDIVIDUELLE T5 AVEC CHAUFFAGE ET CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

en conformité avec la norme NF C 15-100
(évolution applicable à compter du 27 novembre 2015)



PROTECTION
DES PERSONNES :
INTERRUPTEUR
DIFFÉRENTIEL
(VOIR PAGE 240)



PROTECTION DES
BIENS ET CIRCUITS :
DISJONCTEUR
(VOIR PAGE 243)



PROTECTION
CONTRE LA Foudre :
PARAFONDRE
(VOIR PAGE 238)

RAPPEL DES PROTECTIONS EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME NF C 15-100

BIENS ET CIRCUITS À PROTÉGER	PROTECTION DES PERSONNES : INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL	PROTECTION DES BIENS ET DES CIRCUITS : DISJONCTEUR	SECTION DES FILS ÉLECTRIQUES	
Lumières	TOUS LOGEMENTS Au moins un interrupteur différentiel 30mA pour 8 circuits maxi Type AC ou A	10 A 1 pour 8 points lumineux	1,5 mm ²	
Prises		16 A 1 pour 8 prises	1,5 mm ²	
Volets roulants		20 A 1 pour 12 prises	2,5 mm ²	
Convecteurs		16 A 1 pour tous les volets	1,5 mm ²	
Chauffe-eau		20 A 1 par tranche de 4500 W	2,5 mm ²	
Lave- vaisselle		20 A 1 dédié	2,5 mm ²	
Four électrique		20 A 1 dédié	2,5 mm ²	
Lave-linge		TOUS LOGEMENTS Au moins un interrupteur différentiel 30mA pour 8 circuits maxi Type A	20 A 1 dédié	2,5 mm ²
Prise de recharge véhicule électrique			20 A 1 dédié	2,5 mm ²
Plaques de cuisson			32 A 1 dédié	6 mm ²
Congélateur	20 A 1 dédié		2,5 mm ²	
TV, informatique	16 A 1 par équipement		1,5 mm ²	

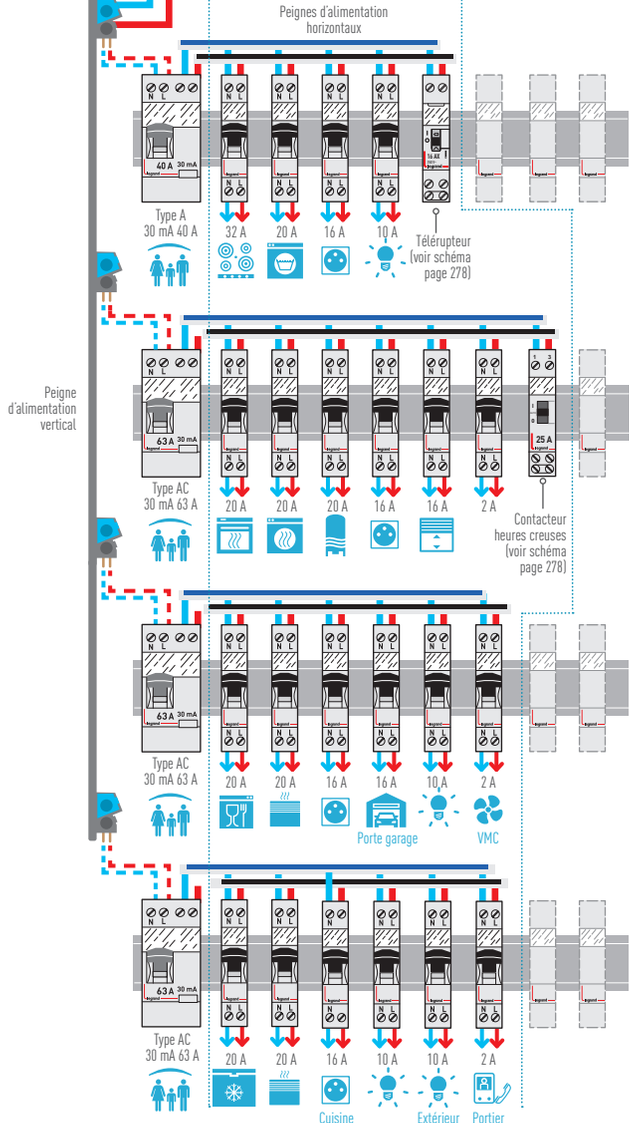
(1) Type Hpi recommandé, non imposé par la norme NF C 15-100



PROTECTIONS
DES PERSONNES :
INTERRUPTEURS
DIFFÉRENTIELS

PROTECTIONS
DES BIENS ET
DES CIRCUITS :
DISJONCTEURS

EMPLACEMENTS
LIBRES POUR
UN COFFRET
ÉVOLUTIF



AVANT TOUTE INTERVENTION,
COUPEZ LE COURANT.



SCHÉMA DE PRINCIPE D'UN TABLEAU POUR APPARTEMENT T3 AVEC CHAUFFAGE ET CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

en conformité avec la norme NF C 15-100
(évolution applicable à compter du 27 novembre 2015)



PROTECTION
DES PERSONNES :
INTERRUPTEUR
DIFFÉRENTIEL
(VOIR PAGE 240)



PROTECTION DES
BIENS ET CIRCUITS :
DISJONCTEUR
(VOIR PAGE 243)

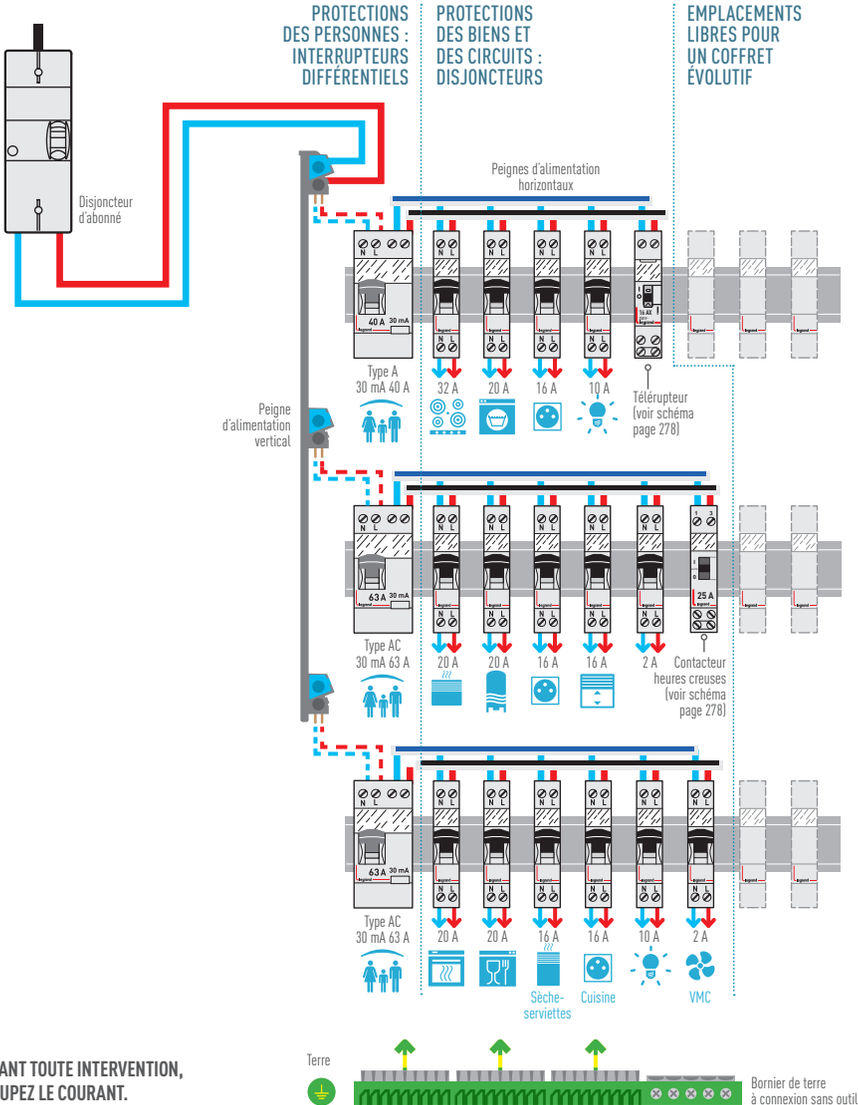


PROTECTION
CONTRE LA Foudre :
PARAFONDRE
(VOIR PAGE 238)

RAPPEL DES PROTECTIONS EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME NF C 15-100

BIENS ET CIRCUITS À PROTÉGER	PROTECTION DES PERSONNES : INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL	PROTECTION DES BIENS ET DES CIRCUITS : DISJONCTEUR	SECTION DES FILS ÉLECTRIQUES	
 Lumières	TOUS LOGEMENTS Au moins un interrupteur différentiel 30mA pour 8 circuits maxi Type AC ou A	10 A 1 pour 8 points lumineux	1,5 mm ²	
 Prises		16 A 1 pour 8 prises	1,5 mm ²	
 Volets roulants		20 A 1 pour 12 prises	2,5 mm ²	
 Convecteurs		16 A 1 pour tous les volets	1,5 mm ²	
 Chauffe-eau		20 A 1 par tranche de 4500 W	2,5 mm ²	
 Lave- vaisselle		20 A 1 dédié	2,5 mm ²	
 Four électrique		20 A 1 dédié	2,5 mm ²	
 Lave-linge		TOUS LOGEMENTS Au moins un interrupteur différentiel 30mA pour 8 circuits maxi Type A	20 A 1 dédié	2,5 mm ²
 Prise de recharge véhicule électrique			20 A 1 dédié	2,5 mm ²
 Plaques de cuisson			32 A 1 dédié	6 mm ²
 Congélateur	20 A 1 dédié		2,5 mm ²	
 TV, informatique	TOUS LOGEMENTS Au moins un interrupteur différentiel 30mA pour 8 circuits maxi Type Hpi⁽¹⁾	16 A 1 par équipement	1,5 mm ²	

(1) Type Hpi recommandé, non imposé par la norme NF C 15-100



**AVANT TOUTE INTERVENTION,
COUPEZ LE COURANT.**

SCHÉMA DE PRINCIPE D'UN TABLEAU POUR APPARTEMENT T1

en conformité avec la norme NF C 15-100
(évolution applicable à compter du 27 novembre 2015)



PROTECTION DES PERSONNES :
INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL
(VOIR PAGE 240)



PROTECTION DES BIENS ET CIRCUITS :
DISJONCTEUR
(VOIR PAGE 243)

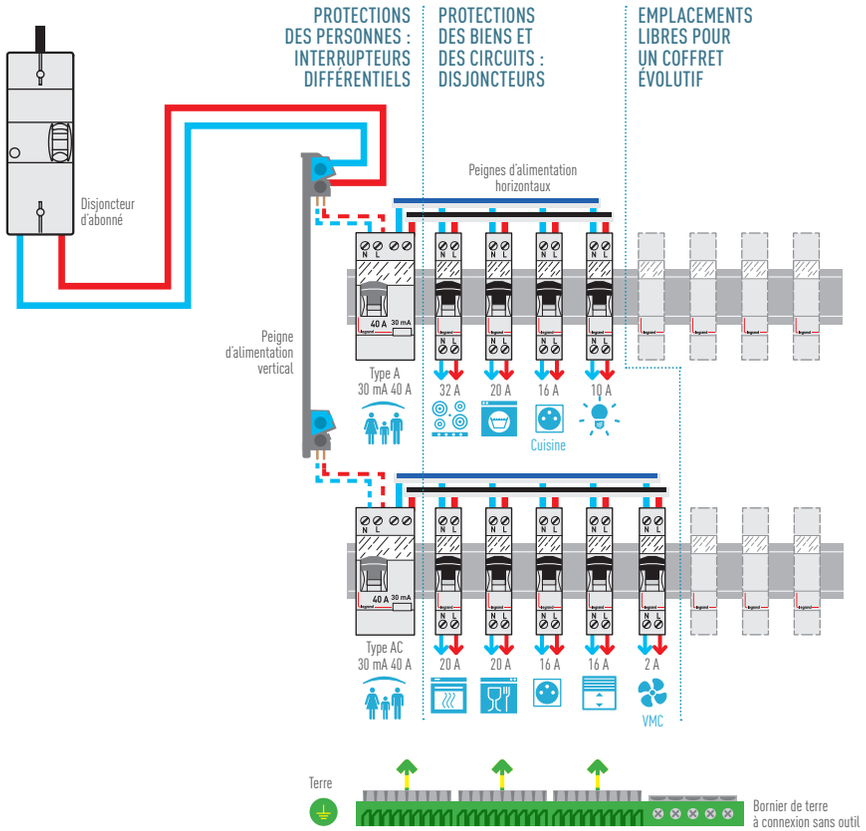


PROTECTION CONTRE LA Foudre :
PARAFONDRE
(VOIR PAGE 238)

RAPPEL DES PROTECTIONS EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME NF C 15-100

BIENS ET CIRCUITS À PROTÉGER	PROTECTION DES PERSONNES : INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL	PROTECTION DES BIENS ET DES CIRCUITS : DISJONCTEUR	SECTION DES FILS ÉLECTRIQUES	
 Lumières	TOUS LOGEMENTS Au moins un interrupteur différentiel 30mA pour 8 circuits maxi Type AC ou A	10 A 1 pour 8 points lumineux	1,5 mm ²	
 Prises		16 A 1 pour 8 prises	1,5 mm ²	
 Volets roulants		20 A 1 pour 12 prises	2,5 mm ²	
 Convecteurs		16 A 1 pour tous les volets	1,5 mm ²	
 Chauffe-eau		20 A 1 par tranche de 4500 W	2,5 mm ²	
 Lave-vaisselle		20 A 1 dédié	2,5 mm ²	
 Four électrique		20 A 1 dédié	2,5 mm ²	
 Lave-linge		20 A 1 dédié	2,5 mm ²	
 Prise de recharge véhicule électrique		TOUS LOGEMENTS Au moins un interrupteur différentiel 30mA pour 8 circuits maxi Type A	20 A 1 dédié	2,5 mm ²
 Plaques de cuisson		32 A 1 dédié	6 mm ²	
 Congélateur	TOUS LOGEMENTS Au moins un interrupteur différentiel 30mA pour 8 circuits maxi Type Hpi⁽¹⁾	20 A 1 dédié	2,5 mm ²	
 TV, informatique	16 A 1 par équipement	1,5 mm ²		

(1) Type Hpi recommandé, non imposé par la norme NF C 15-100



AVANT TOUTE INTERVENTION,
COUPEZ LE COURANT.