

## Fiche d'autocontrôle de l'installation électrique

*Logement et parties privatives situées dans les PARTIES COMMUNES*

Affaire n° :

Nom du Client :

Travaux :  Neuf  Rénovation totale  Extension      Type de bâtiment :  Maison individuelle  Appartement

Les prescriptions listées dans la présente fiche sont issues de la Partie 10-1 de la norme NF C 15-100

Partie 10-1	Prescriptions	R*	NR*	SO*
	<b>Protection contre les contacts indirects - Protection complémentaire contre les contacts directs</b>			
10.1.2	Prise de terre :			
	- présence .....	....	....	....
10.1.2.2.1	Valeur de la résistance de la prise de terre : $\Omega$ .....	....	....	....
10.1.2	Conducteurs de terre :			
	- présence .....	....	....	....
	- type et section .....	....	....	....
	<b>Conducteur principal de protection :</b>			
	- présence .....	....	....	....
	- section .....	....	....	....
	- continuité .....	....	....	....
10.1.2.3	<b>Liaison équipotentielle principale :</b>			
	- présence .....	....	....	....
	- section .....	....	....	....
	- continuité .....	....	....	....
	<b>Conducteurs de protection :</b>			
	- présence .....	....	....	....
	- continuité .....	....	....	....
10.1.2.4.3 10.1.2.4.4	<b>Liaison équipotentielle supplémentaire :</b>			
	- présence .....	....	....	....
	- continuité ou mesure d'isolement .....	....	....	....
10.1.2	<b>DDR à l'origine de l'installation :</b>			
	- présence .....	....	....	....
	- courant assigné différentiel-résiduel .....	....	....	....
10.1.4.7.3.2	- type .....	....	....	....
	- installation de classe II entre l'AGCP et le premier DDR .....	....	....	....
10.1.4.7.3	<b>DDR <math>\leq 30</math> mA :</b>			
	- protégeant les circuits terminaux .....	....	....	....
10.1.4.7.3.2	- au moins un DDR type A (type B en triphasé) .....	....	....	....
	- adéquation nombre de circuits placés sous un même DDR .....	....	....	....
	<b>Circuits terminaux</b>			
10.1.3.2	<b>Eclairage :</b>			
10.1.3.2.3	- nombre maximal de point par circuit .....	....	....	....
10.1.3.2.4	- nombre minimal de circuit .....	....	....	....
10.1.3.2.5	<b>Raccordement terminal des points d'éclairage :</b>			
	- absence de conducteurs sans protection mécanique .....	....	....	....
	- degré de protection (IP) adapté aux conditions d'influences externes .....	....	....	....
10.1.3.3	<b>Socles de prise de courant</b>			
10.1.3.3.1	- type à obturateur d'alvéoles .....	....	....	....
10.1.3.3.2	- nombre minimal par pièce .....	....	....	....
10.1.3.3.3	- nombre maximal par circuit .....	....	....	....
10.1.3.4	<b>Circuits spécialisés</b>			
	- adéquation du nombre de circuits spécialisés .....	....	....	....
10.1.3.5	<b>Appareils de chauffage</b>			
	- adéquation puissance, protection contre les surintensités et section minimale de conducteurs .....	....	....	....
10.1.3.6	<b>Alimentation des points extérieurs</b>			
	- canalisations uniquement en câble .....	....	....	....
	<b>Commande</b>			
10.1.3.8.2	<b>Socles de prise de courant commandés par interrupteur</b>			
	- alimentation depuis un circuit d'éclairage .....	....	....	....