

Aujourd'hui, plus d'un quart des logements en France présentent des risques liés à leur installation électrique (électrocutions, incendies...), d'après l'ONSE (Observatoire National de la Sécurité Electrique), sur 250 000 incendies domestiques annuels, 80 000 seraient d'origine électrique.

### Principales exigences techniques

D'après le journal officiel de la République Française (Décret N° 2008-384 du 22 Avril 2008), les principales exigences techniques sont les suivantes :

- Un appareil général de commande et de protection facile d'accès permettant de couper rapidement l'alimentation.
- La présence à l'origine de l'installation d'au moins un dispositif différentiel de sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre, capable de détecter les fuites qui s'écoulent vers la terre et de couper automatiquement le courant.

Cette première étape contre l'insécurité électrique va permettre de renforcer la sécurité des personnes et de diminuer les 80 000 incidents domestiques annuels liés à une défaillance d'origine électrique qui coûtent la vie à plus de 100 personnes chaque année.