

# BAROMÈTRE ONSE 2021



## 1. Les installations électriques dans les logements

37,2 millions de logements au 1<sup>er</sup> janvier 2021

20,5 millions



logements individuels

16,7 millions



logements collectifs

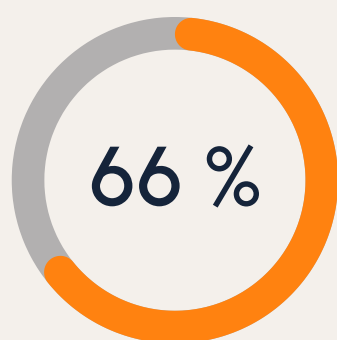
Plus de 30 millions datent d'avant 2006

Source : INSEE/ONSE

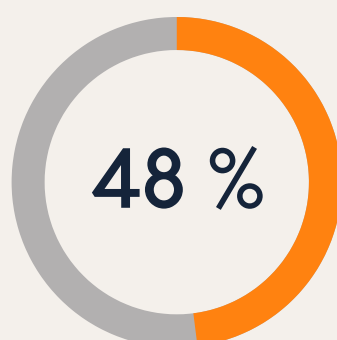
# 85 %

des installations électriques de plus de 15 ans comportent au moins une anomalie électrique

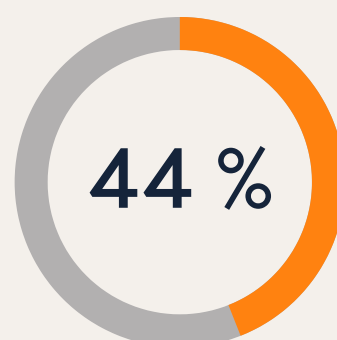
Parmi les anomalies électriques rencontrées, les principales sont :



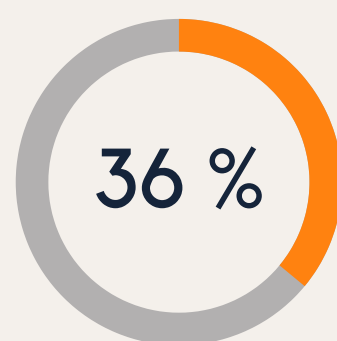
Prise de terre défectueuse



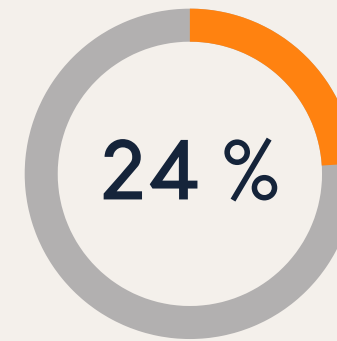
Appareils vétustes ou inadaptés de l'installation électrique



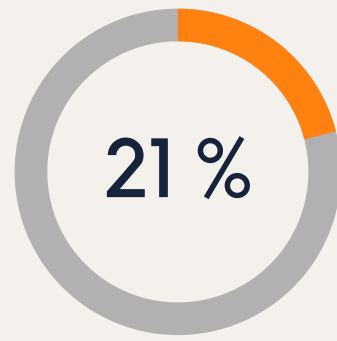
Risques de contacts directs avec des éléments sous tension



Anomalie sur le dispositif de protection contre les surintensités



Mauvaise liaison équipotentielle



Zones de sécurité électrique des salles d'eau non respectées

Source : Analyse des diagnostics électriques obligatoires

## Bon à savoir !

Plus les logements sont récents (ou récemment rénovés), plus le pourcentage de diagnostics avec anomalie diminue.

Les membres fondateurs de l'ONSE sont Consuel et Promotelec avec le soutien de Fase.

[www.onse.fr](http://www.onse.fr)

Périmètre : France hors Mayotte