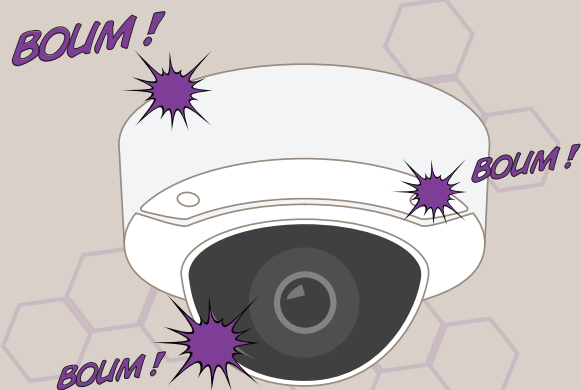




**TESTS
SANS
CONCESSION**

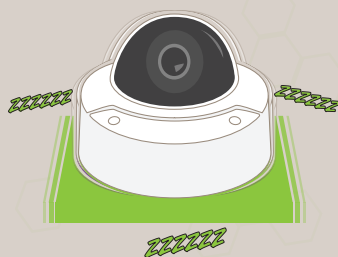
La qualité des caméras Axis à l'épreuve

Les caméras Axis sont incroyablement robustes. Jugez plutôt : elles subissent les tests les plus sévères pour vérifier qu'elles résistent à l'eau, aux vibrations, aux chocs, à l'abrasion, à l'humidité et bien plus encore. Nos clients sont ainsi certains d'obtenir les meilleures performances en toute circonstance. Pour nous, c'est là que la notion de qualité prend tout son sens.



**30
IMPACTS**

sur les points faibles des caméras confirment qu'elles peuvent endurer les impacts les plus violents.



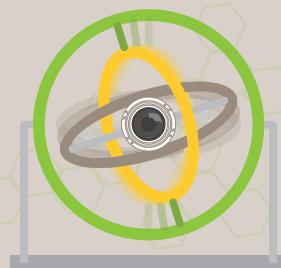
**5,5
HEURES**

de vibrations à haute fréquence et plus de 1 million de cycles d'essai confirment que la caméra ne cassera pas, même si un train de marchandises passe à proximité chaque heure de la journée pendant des années.

**600
CHOCs**

sur les 3 axes avec une forte accélération de 147 m/s²

confirment qu'une caméra fixée résiste à de fortes secousses sans casser.

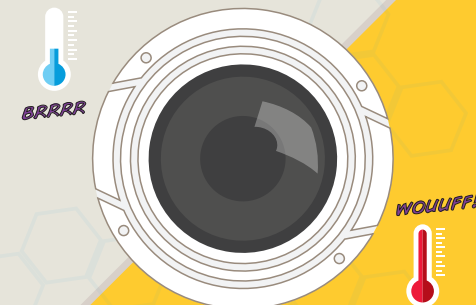


Tous les composants sont testés pour supporter des températures d'au moins

5°C

supérieures ou inférieures aux spécifications du produit.

Les caméras peuvent donc supporter des journées exceptionnellement chaudes ou froides.



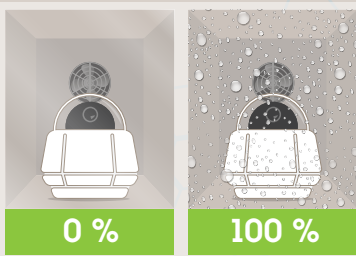
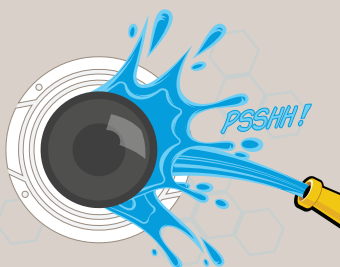
**44 000
HEURES**

de surveillance 24h/24 sur les sites Axis après le lancement.

Nous savons donc comment vieillit le produit et comment l'améliorer.

100 L
d'eau sous pression par minute confirment qu'elles peuvent supporter les intempéries les plus extrêmes.

(Équivalent d'une lance à incendie dirigée sur la caméra à quelques mètres)



**0 %
à
100 %**

d'humidité en enceinte contrôlée

confirme que la caméra reste opérationnelle dans les climats les plus étouffants.

**PAS ÉTONNANT QUE LES
CAMÉRAS AXIS SOIENT
NUMÉRO 1.**



Pour en savoir plus sur l'assurance qualité selon Axis, visitez axis.com/quality