



infrarouge

COULEUR

Les rayons infrarouges font partie du spectre électromagnétique, situés juste au-dessous de la lumière visible. Ils se caractérisent par des longueurs d'onde plus longues que la lumière visible et ne sont pas perceptibles par l'œil humain. Les appareils utilisant la technologie infrarouge peuvent détecter et mesurer les rayonnements thermiques émis par les objets, permettant par exemple la vision nocturne ou la détection de chaleur. Les radiations infrarouges sont également utilisées dans divers domaines, tels que la télédétection, la médecine et la communication sans fil. L'infrarouge est une composante importante de la technologie moderne pour son rôle dans la détection et la mesure de la chaleur.