

# Cartes de luminance et cartes de coordonnées de chromaticite

> ÉQUIPEMENT

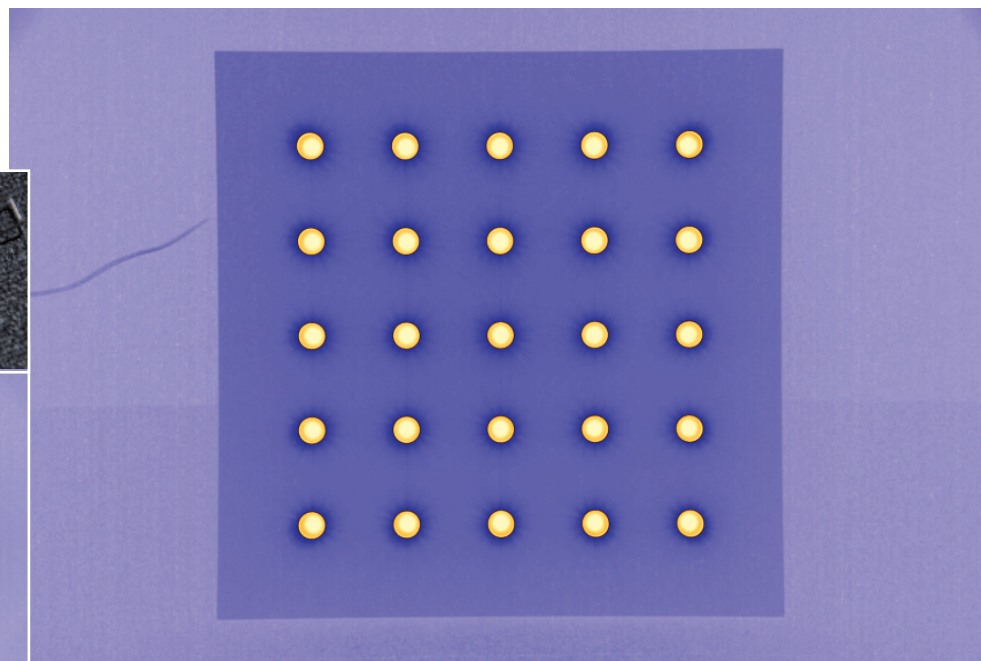
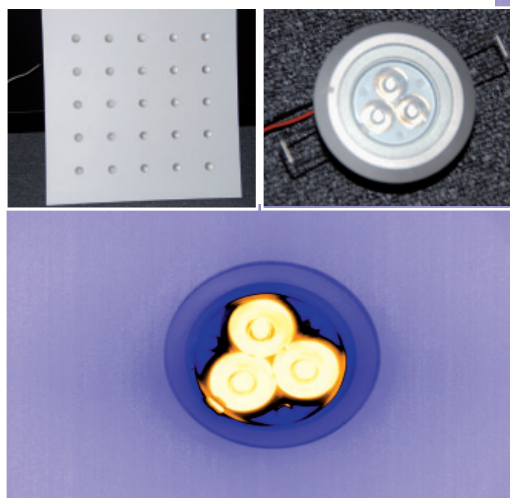
Un vidéoluminancemètre (caméra photométrique) est utilisé pour réaliser une cartographie de luminances et de coordonnées de chromaticité sur des luminaires, des afficheurs, des écrans, des enseignes lumineuses, des revêtements luminescents, etc. Ces mesures sont de préférence réalisées en laboratoire, mais peuvent être également réalisées in situ.

## Résultat

Un rapport de mesures présentant les cartographies en luminance et colorimétrie, caractérisation de l'uniformité, identification de pixels défailants et identification de dérives colorimétriques.

## Délai

2 semaines après réception de la commande et des produits à tester.



## Contact

Carole Horlaville > Chargée de Développement des activités technologiques > [carole.horlaville@cstb.fr](mailto:carole.horlaville@cstb.fr) > Tél : 04 76 76 25 72 • 06 23 66 63 03

## ETABLISSEMENT DE GRENOBLE

24, RUE JOSEPH FOURIER | 38400 SAINT MARTIN D'HERES | GRENOBLE  
TÉL. (33) 04 76 76 25 25 | FAX (33) 04 76 44 20 46 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

**CSTB**  
le futur en construction

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT | MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA ANTIPOLIS