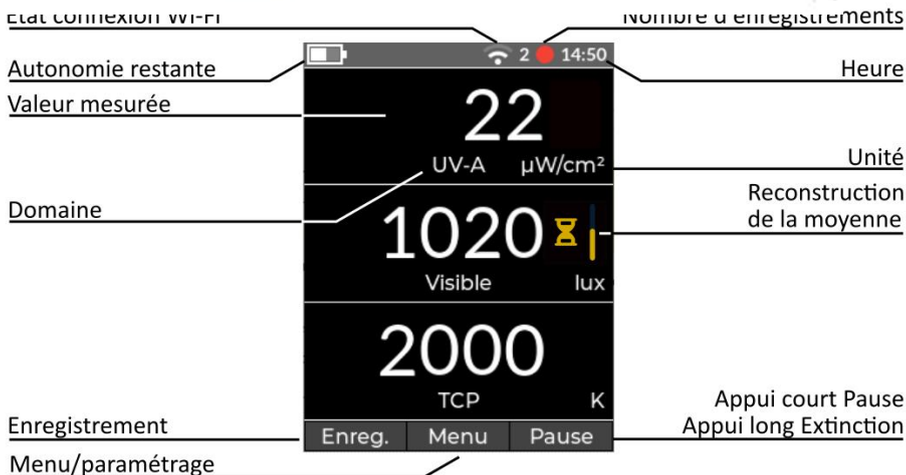


Flash

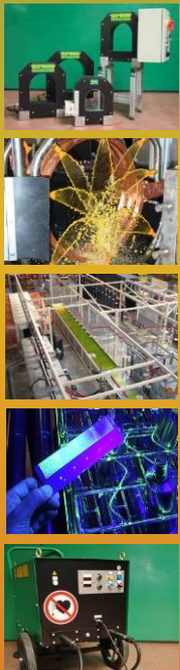
Radiomètre – Luxmètre – Thermocolorimètre



- Le 3-en-1 : éclairements visible, UV-A et température de couleur proximale
- Utilisé en ressuage/magnétoscopie pour la mesure des conditions d'éclairage
- Mesures accessibles à distance par communication avec ou sans-fil
- Enregistrement des mesures pour exploitation sur ordinateur
- Entièrement paramétrable par l'utilisateur

Application & utilisation :

- Flash permet le contrôle des conditions d'éclairage notamment dans les cabines d'inspection.
- Flash est équipé d'un algorithme de traitement des données qui lui permet de réagir rapidement.
- Flash a été développé selon les normes ISO 3059 et ASTM E2297/E3022



FLUOGRAPHE
CONTROMAG
SONDEX
FLUXO



SREM Technologies
ZI Ouest,
14 rue des Frères Chappe
72200 La Flèche
Tel: 02 43 48 15 10
Mail: info@srem.fr
Web: www.srem.fr

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de mesures

Grandeur physique	Plage	Résolution	Unités
Eclairement Visible	0 à 6 000 lux	0,1 lux	lux, fc
Eclairement UV-A	0 à 20 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$, mW/cm^2 , W/cm^2
Température de couleur	2 000 à 8 000 K	50 K	Kelvin
Réponse angulaire : Supérieure à 0,9			

Caractéristiques mécaniques et environnementales

Température d'utilisation : 10 à 50 °C

Dimensions :

Boîtier : 140 x 71 x 34 mm

sonde : 72 x 44 x 16 mm

Masse : 300 g (avec piles)

Indice de protection : IP54

Caractéristiques électriques

Alimentation autonome : 3 piles/accus rechargeables AA

Alimentation secteur : Port USB-C (5 V)

Autonomie standard : 35 h

Connectivité

Liaison sans-fil : Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n – 2,4 GHz

Liaison filaire : USB-C – port série virtuel

Récupération des données : USB Mass storage

Fonctionnalités

Affichage : Ecran couleur 2,8"

Enregistrement des valeurs : Mesures horodatées (par utilisateur, si activé)

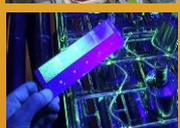
Langues : français, anglais

Gestion utilisateurs et droits possible

Affichage modulable : Choix par l'utilisateur des valeurs à afficher

Automatisation : Intégration possible dans une chaîne de mesures automatisée

SREM Technologies peut fournir les documents prouvant une traçabilité jusqu'aux étalons nationaux (COFRAC)



FLUOGRAPHE
CONTROMAG
SONDEX
FLUXO



SREM Technologies
ZI Ouest,
14 rue des Frères Chappé
72200 La Flèche
Tel: 02 43 48 15 10
Mail: info@srem.fr
Web: www.srem.fr