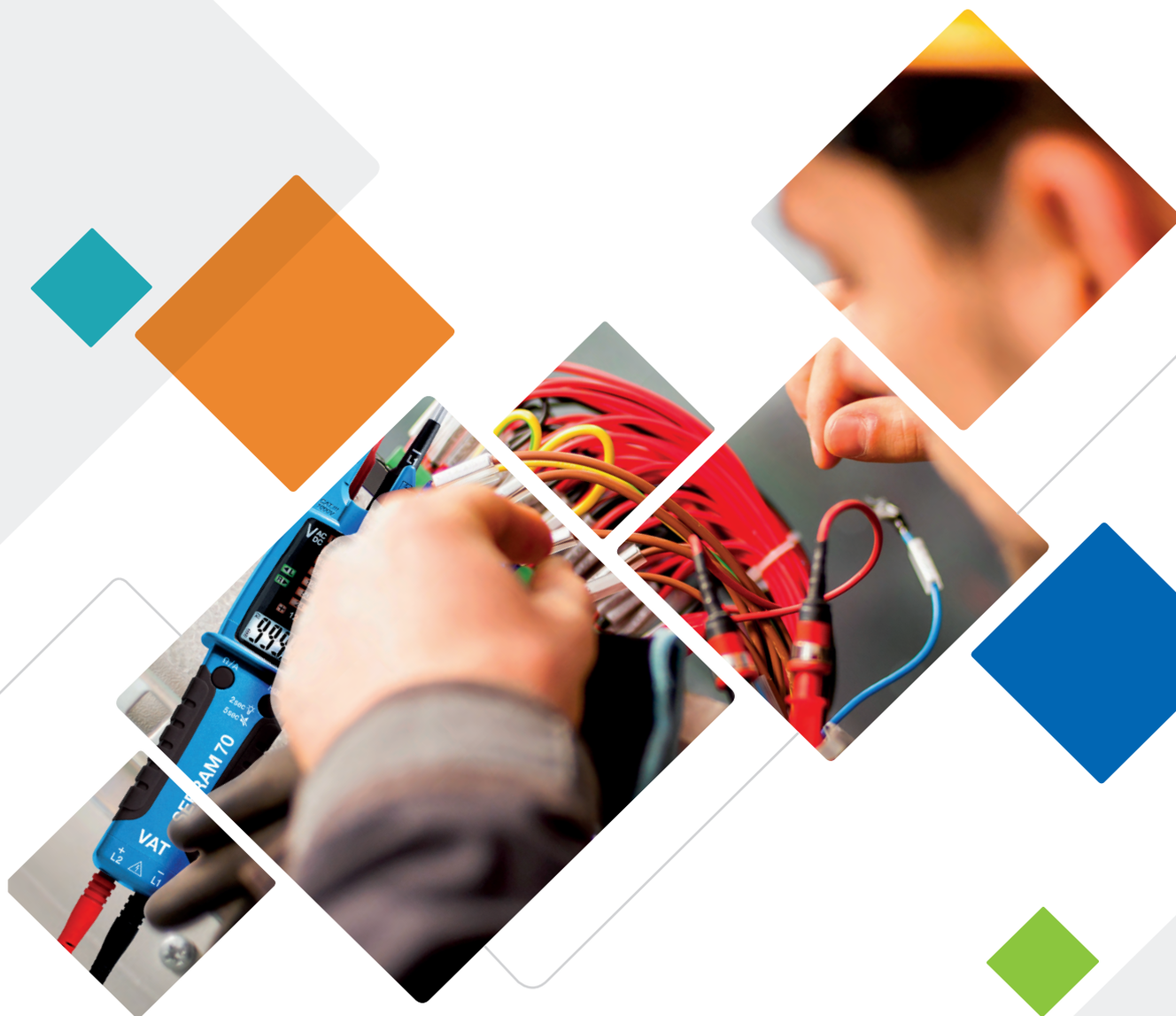


SÉLECTION MESURE

Sefram



Francofa Eurodis, incubateur d'innovations

francofa-eurodis.fr

Multimètre SEF7303

- 4000 points de mesure
- Tension DC max 600 V
- Tension AC max 600 V
- Résistance jusqu'à 40MΩ
- Mesure de fréquence et de capacité
- Design très compact
- CEI 1010 600V CAT II
- Livré avec étui de protection



Multimètre TRMS AC SEF7202

- 6000 points de mesure
- Détection tension sans contact
- Tension DC max 600 V
- Tension AC max 600 V
- Résistance
- Continuité avec buzzer
- Mode hold
- CEI 1010 600V CAT III



Multimètre Bluetooth SEF7220

- Mesure des tensions jusqu'à 1000V TRMS AC et 1000V DC
- Mesure de tensions en basse impédance (LoZ)
- Mesure de fréquence et capacité
- Mesure de résistance jusqu'à 40MΩ
- Test de continuité avec buzzer
- Détection de tension sans contact
- Connectivité Bluetooth®
- Application Android et iOS : SEFRAM Connect (gratuite)
- Sécurité : 600V CAT IV et 1000V CAT III



Testeur de câbles informatiques SEF95

- Test des câbles RJ-45, RJ-11, BNC
- Réseaux testés : 10 baseT, 100 baseT, token ring, BNC
- Test de continuité, court-circuit, circuit ouvert ou erreur de câblage
- Module de test déporté pour les câbles déjà installés
- Mode balayage automatique ou manuel
- Simple et robuste
- Livré en valise de transport



Jeu de cordons banane coudée SEFSA101

- Pointe de touche (4mm)
- Pour tous les multimètres
- CEI 1010 1000V CAT II



VAT multimètre pince ampèremétrique SEF70

Fonction VAT :

- Testeur VAT/DDT selon EN 61243-3 et UTE 18-510
- Affichage par LED, 12 à 1000V
- Test de phase unipolaire
- Cordons IP2X livrés en standard
- Autotest

Fonction multimètre :

- Affichage numérique 10 000 points
- Mesure de tension jusqu'à 1000V AC/DC
- Test de diode
- Test de phase unipolaire et test de polarité
- Mesure de résistance et continuité
- Test d'ordre de phase

Fonction pince ampèremétrique :

- Mesure de courant AC jusqu'à 200A
- Ouverture de la fourche : 16 mm

Caractéristiques générales :

- Éclairage de la zone de mesure
- Marche Arrêt automatique
- Garantie 2 ans



Pinces ampèremétriques

- 4000 points de mesure
- Continuité avec buzzer.
- Mode Hold
- CEI 1010 600V CAT III



SEFBK312C
Pour courant AC



SEFBK313C
Pour courant AC/DC

Ouverture mâchoire

25,4 mm

25 mm

Courant max

AC : 400 A

AC : 600 A / DC : 600 A

Résolution en courant AC/DC

-

0,01 A

Tension max

AC : 600 V / DC : 600 V

AC : 600 V / DC : 600 V

Résistance max

400 Ω

1000 Ω

Rétro-éclairage

Non

Oui

Peak Hold

Non

10 ms

Arrêt automatique

Non

Oui

Combiné localisateur de câbles et testeur de câbles informatiques SEF96

- Localisateur de câbles (hors tension)
- Générateur 2 tons
- Test des lignes téléphoniques analogiques (polarité, état de la ligne)
- Sonde amplificatrice avec éclairage de la zone de test
- Sortie casque pour les environnements bruyants
- Testeur de câbles informatiques : Continuité, court-circuit, erreur de câblage, circuit ouvert
- Type de câbles testés : RJ11, RJ45, USB, coaxiaux
- Appareil simple et pratique



Testeur de tension AC/DC SEF40

- Tension AC/DC jusqu' à 690V
- Test de continuité avec beeper
- Repérage phase
- Pointes de touche 2mm
- CEI 1010 690V CAT III



Testeur VAT/DDT selon EN 61243-3 version 2015 SEF62

- Tension AC/DC : de 6V à 690V
- Test de continuité avec beeper
- Autotest et LED de redondance
- Repérage de la phase et contrôle de l'ordre des phases
- Antichoc
- Pointes de touche IP2X, 2 mm ou 4 mm
- Affichage latéral de la continuité et de la présence de tension
- CEI 1010 600V CAT IV





Mesureurs de champ

- Mesures complètes
- Pointeur terrestre et satellite
- Analyse des échos
- Analyse spectrale rapide et précise
- Entrée video
- Affichage programmes TV HD gratuits

	SEF7848B Le plus simple d'utilisation du marché	SEF7849B Dédié petit collectif
Réception	DVB-T/T2, DVB-S/S2	DVB-T/T2, DVB-S/S2, DVB-C/C2
Pointeur terrestre et satellite	Non	Oui
Plan de mesures	Non	Oui
Mémorisation	Non	Oui
Affichage constellation	Non	Oui



La famille 7880 passe à la 4K
Nouvelle famille de mesureurs de champ
pour tous les professionnels



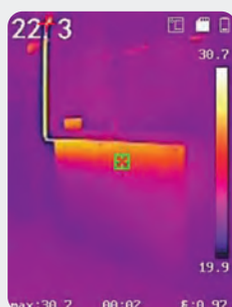
Caméra thermique portable SEFRAM9831

Performances :

- Recherche et mesure automatique du point le plus chaud
- Étendue de mesure : -20 °C à 550 °C
- Résolution 160 × 120 (19 200 pixels)
- Écran LCD 2,4 pouces de résolution 320 × 240
- Batterie Li-ion rechargeable intégrée
- Jusqu'à 8 heures de fonctionnement continu
- D : S = 75 : 1, une cible circulaire d'un diamètre de 1 cm peut être mesurée avec précision sur une distance de 75 cm
- IFOV : 5,48 mrad



1. Repérez facilement et efficacement les mauvaises connexions ou les surchauffes dans une armoire électrique en détectant les points chauds.



2. Vérifiez le bon fonctionnement des équipements de chauffage



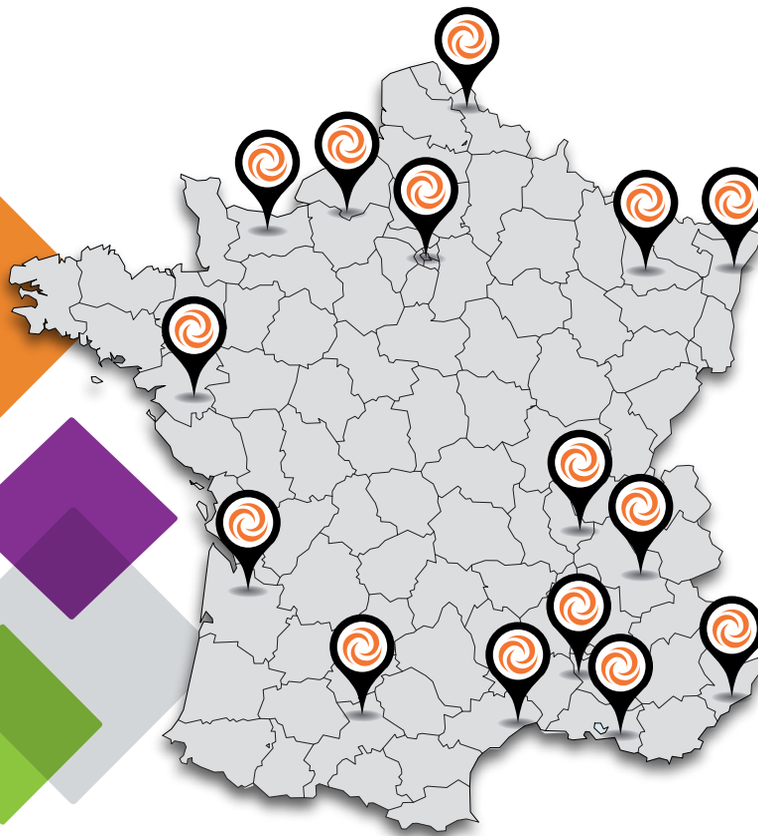
3. Détectez les points chauds sur vos installations électriques



4. Vérifiez les ponts thermiques sur les bâtiments

La caméra thermique indispensable dans toutes les caisses à outils avec recherche automatique du point le plus chaud.

UN RÉSEAU D'AGENCES À VOTRE SERVICE



AVIGNON

84000 Avignon
Tél. : 04 90 14 37 00

BORDEAUX

33700 Mérignac
Tél. : 05 56 07 89 00

CAEN

14120 Mondeville
Tél. : 02 31 99 49 74

GRENOBLE

38400 Saint-Martin-d'Hères
Tél. : 04 38 49 93 50

LILLE • WASQUEHAL

59290 Wasquehal
Tél. : 03 20 00 17 71

LYON • VÉNISSIEUX

69200 Vénissieux
Tél. : 04 72 89 76 76

MARSEILLE

13011 Marseille
Tél. : 04 91 19 63 70

MONTPELLIER

34130 Mauguio
Tél. : 04 99 92 20 30

NANCY

54180 Heillecourt
Tél. : 03 83 97 13 35

NANTES

44332 Nantes CEDEX 3
Tél. : 02 85 67 02 05

NICE

06700 Saint Laurent du Var
Tél. : 04 93 14 45 65

PARIS - CERGY PONTOISE

95310 Saint Ouen l'Aumône
Tél. : 01 34 64 74 83

PARIS • CROISSY BEAUBOURG

77183 Croissy Beaubourg
Tél. : 01 69 67 70 00

PARIS • MASSY

91300 Massy
Tél. : 01 64 47 97 70

PARIS • NANTERRE

92000 Nanterre
Tél. : 01 47 35 75 76

PARIS - ROSNY-SOUS-BOIS

93115 Rosny-sous-Bois Cedex
Tél. : 01 48 12 69 69

ROUEN

76800 Saint Etienne du Rouvray
Tél. : 02 35 23 55 66

STRASBOURG

67100 Strasbourg
Tél. : 03 88 20 13 62

TOULOUSE

31400 Toulouse
Tél. : 05 61 54 81 81

