

C.A 1884 C.A 1886 C.A 1888

# Maintenance, diagnostic immobilier, les RayCAm voient tout!







De part leur conception et les technologies utilisées pour leur fabrication, les RayCAm disposent de nombreux atouts.

Ergonomiques, elles permettent les mesures même dans les endroits difficiles d'accès :

- étanchéité IP 54
- excellente lisibilité grâce à un écran orientable
- maniabilité de sa forme « pistolet »

# PERFORMANCES

- recherche automatique du point chaud/froid
- oréglage des paramètres influençant la mesure :
  - émissivité réglable
  - ajustement de la distance de mesure
  - paramétrage de l'humidité relative et de la température ambiante
- alarmes paramétrables
- fonction isotherme
- capacité mémoire de 1000 images radiométriques organisées dans 250 dossiers avec enregistrement sur carte SD sur les modèles C.A 1886 et C.A 1888



# MixVision

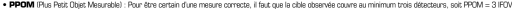
Avec les nouvelles RayCAm, l'utilisateur peut choisir le mode de visualisation de sa cible: infrarouge, réel ou encore un Mix des deux à l'aide de la fonction « MixVision ». Elle permet de régler le % de transparence de l'image infrarouge vis à vis de l'image réelle. Le repérage des points ou zones de dysfonctionnement est alors immédiat.

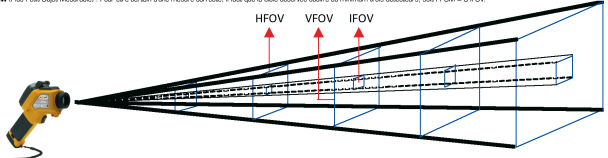
# LES SPECIFICATIONS DES OBJECTIFS

Les C.A 1884 & C.A 1886 sont livrées avec un objectif 20° x 15°. Le C.A 1888 dispose d'un objectif 24° x 18°.

			0,1 m	0,3 m	0,5 m	1 m	2 m	6 m	10 m	30 m	100 m
20°x15° 2,2 mrad	10 cm	HFOV (m)	0,03	0,10	0,17	0,35	0,70	2,11	3,52	10,57	35,26
		VFOV (m)	0,02	0,07	0,13	0,26	0,52	1,57	2,63	7,89	26,33
		IFOV (mm)	0,22	0,66	1,10	2,20	4,40	13,22	22,04	66,12	220,40
		PPOM (mm)	0,66	1,98	3,30	6,60	13,20	39,66	66,12	198,36	661,20
24°x18° 1,3 mrad	10 cm	HFOV (m)	0,05	0,15	0,25	0,5	1	3	4,99	14,98	49,92
		VFOV (m)	0,04	0,11	0,19	0,37	0,75	2,25	3,74	11,23	37,44
		IFOV (mm)	0,13	0,39	0,65	1,3	2,6	7,8	13	39	130
		PPOM (mm)	0,39	1,17	1,95	3,9	7,8	23,4	39	117	390

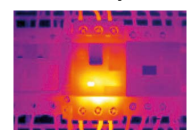
- HFOV et VFOV représentent respectivement le champ de vue horizontal et vertical.
- IFOV correspond à la résolution spatial de la caméra, c'est à dire à ce que voit un détecteur. L'IFOV de la C.A. 1884 est de 2,2 mrad, c'est à dire qu'à une distance de 1 m, le détecteur observe une zone de 2,2 mm.
   PPOM (Plus Petit Objet Mesurable) : Pour être certain d'une mesure correcte, il faut que la cible observée couvre au minimum trois détecteurs, soit PPOM = 3 IFOV.





# **APPLICATIONS ÉLECTRIQUES** Disjoncteur / Générateur

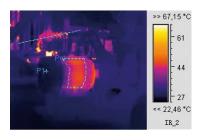
- détection de fusibles endommagé, de mauvaises connexion
- vérification de la bonne diffusion de la chaleur dans le générateur



# APPLICATIONS MÉCANIQUES

### Moteurs électriques

 détection d'anomalies ou dysfonctionnements de composants internes en prévention de surchauffe moteur



# **APPLICATIONS THERMIQUES**

# Fuites d'eau/déperditions d'énergie

- surveillance de consommation énergétique / diagnostic immobilier
  - localisation de pertes (chauffage, isolation...)



# IMAGE INFRAROUGE / IMAGE RÉELLE / MixVision

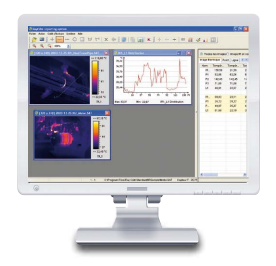
Grâce au logiciel **RayCAm Report**, vous pouvez associer votre thermogramme à une image réelle :

Ceci vous permettra de mieux identifier le défaut et le dysfonctionnement afin d'apporter les corrections adéquates !

La fonction **MixVision** est intégrée sur les modèles **C.A 1886** et **C.A 1888**. L'utilisateur peut réinitialiser la fusion en modifiant le pourcentage IR/réel en fonction de ses besoins pour plus de clarté du rapport : le réglage est disponible de 0 à 100%!

# **MODE ANALYSE**

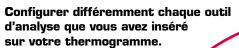
Ce nouveau mode est disponible avec les modèles **C.A 1886** et **C.A 1888**. Il permet d'ouvrir une ou plusieurs images, d'ajouter différents outils d'analyse et d'obtenir l'ensemble des résultats de manière condensée dans un tableau. Ce mode est intéressant pour une analyse de premier niveau lorsque vous souhaitez simplement avoir une idée des valeurs de la température sans sauvegarder les analyses.



# **UNE ANALYSE PRÉCISE ET RÉELLE**

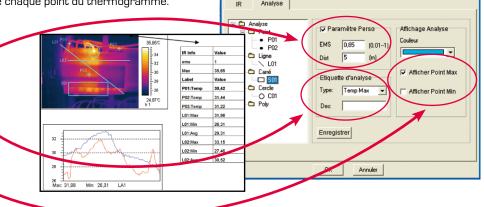
Une modification de caractéristique sur l'image radiométrique entraîne le recalcule automatique des autres valeurs.

Indispensable lorsque le thermogramme comporte différents matériaux, RayCAm Report permet le paramétrage de l'émissivité de chaque point du thermogramme.



De nombreuses possibilités :

- Associer une émissivité différente de l'ensemble du thermogramme
- Afficher une étiquette de valeur près de votre outil
- Afficher la température Max/Min au sein d'une aire d'analyse



🖟 Config. Paramêtre

# **INCLUS, LE LOGICIEL RAYCAM REPORT**

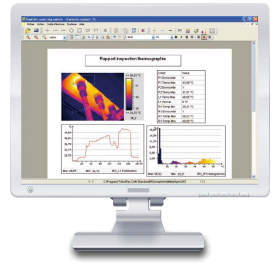
**RayCAm Report** est l'outil idéal pour l'analyse et la création de rapports personnalisés. La simplicité de son interface le rend accessible à tous très rapidement.

Côté analyse, toutes les fonctions sont accessibles via la barre d'outil. Selon ses besoins, l'utilisateur pourra positionner différents éléments :

- Ourseurs (affichage automatique de la température au point choisi)
- Profil thermique (affichage automatique des températures Min/Max/Moy de la ligne)
- Un carré ou un cercle pour une analyse par zone (idéal pour des comparaisons des températures Min/Max/Moy, entre bornes par exemple)
- Des tableaux de résultats affichent automatiquement et rapidement l'ensemble des informations / outils d'analyse du thermogramme.
- La fonction « Max » donne automatiquement le point chaud du thermogramme complet ou sur une zone d'analyse prédéfinie.

De nouvelles fonctions sont désormais disponibles avec les modèles  ${\bf C.A~1886}$  et  ${\bf C.A~1888}$  :

- Des polygones et polylignes pour analyser plus précisément certaines zones du thermogramme
- Ou la histogramme pour étudier la répartition de température selon plusieurs intervalles



	C.A 1884	C.A 1886	C.A 1888				
	CARACTÉRISTIQ	UES DÉTECTEUR					
Détecteur	160 x	120	384 x 288				
Type	Microbolomètre UFPA, 8-14 microns						
Fréquence	50 Hz						
Sensibilité (NETD)	0,1 °C à 30 °C	0,1 °C à 30 °C	0,08 °C à 30 °C				
	MESURES TE	RES TEMPÉRATURE					
Plage T °C std	-20 °C à +250 °C	-20 °C à +600 °C					
Plage T °C opt	Jusqu'à 1500 °C						
Précision	±(2 °C + 2 %)						
	PERFORMANC	ES DE L'IMAGE					
Image IR							
Champ de vue	20° x	15°	24° x 18°				
Résolution spatiale	2,2 n	nrad	1,3 mrad				
Distance min. foc.	10 cm						
Focalisation	Manuelle						
lmage réelle	Non	Oı	ıi				
Distance min. foc.	-	10 cm					
Mode «MixVision»	-	Fonction fusion avec réglage incrustation					
		image IR dans image réelle de 0 à 100 %					
Taille image	-	- 640 x 480					
	FONCTIONS	DIVERSES					
Correction émissivité Oui							
Réglages paramètres	Emissivité T°C ambiante, distance, humidité						
Outils de mesure	3 curseurs manuels + 1 détect° auto, Max/Min sur aire ajustable,		sur aire ajustable,				
	Isotherme, Alarme haute/basse						
Commentaires	- Annotations vocales (option)		•				
Mémoire	1000 (for	mat radiométrique) + 250 d	radiométrique) + 250 dossiers				
Type mémoire	Interne	Carte mini-SD 2 Go					
Ecran	_,,		3,5 pouces orientable				
	GÉNÉR						
Batterie	Autonomie : 2 h 30	Autonomie : 3 h					
	(utilisation en continu)	(utilisation e					
Recharge batterie							
Protection	tection IP 54						

# DE NOMBREUX ACCESSOIRES AFIN DE RÉALISER LES MESURES DANS DES CONDITIONS OPTIMALES

- câble vidéo pour affichage sur écran externe
- logiciel RayCAm Report pour le traitement des données
- batteries standards avec recharge via adaptateur secteur

Cet ensemble d'accessoires est fourni en standard avec votre RayCAm dans une valise résistante.

- fonctionnement sur batteries internes ou adaptateur secteur\*
- accessoires Bluetooth\*
- pare-soleil\* pour une bonne lisibilité écran en cas de forte luminosité
- adaptateur trépied\* pour une utilisation en mains libres et en poste fixe

## Etats de livraison standard :

**C.A 1884 :** livrée en valise avec 1 chargeur batterie, 1 batterie, 1 câble USB, 1 câble vidéo, 1 logiciel RayCAm Report et un rapport de mesure.

C.A 1886 ou C.A 1888: livrée en valise avec 1 chargeur batterie, 2 batteries, 1 mini carte SD
2 Go, 1 lecteur de carte SD, 1 câble vidéo, 1 logiciel RayCAm Report et un rapport de mesure.



# **RÉFÉRENCES POUR COMMANDER**

C.A 1884	.P01651228
C.A 1884 haute température 600 °C	.P01651240
C.A 1884 haute température 1000 °C	.P01651241
C.A 1884 haute température 1500 °C	.P01651242
C.A 1884 objectif grand angle 38°	.P01651243
C.A 1884 objectif grand angle 38°	
et objectif standard 20	.P01651244
C.A 1884 téléobjectif 6,4	.P01651245
C.A 1884 téléobjectif 6,4° et objectif standard 20	.P01651246
C.A 1886	.P01651260
C.A 1886 haute température 1000 °C	.P01651261
C.A 1886 haute température 1500 °C	.P01651262
CA 1886 Bluetooth	.P01651263
C.A 1888	.P01651270
C.A 1888 haute température 1000 °C :	.P01651271
C.A 1888 haute température 1500 °C:	.P01651272
CA 1888 Bluetooth	.P01651273

# ACCESSOIRES & RECHANGES

Pare-soleil pour C.A 1884 Pare-soleil pour C.A 1886	P01651525
et C.A 1888	P01651531
Adaptateur trépied photo	P01651526
Cache objectif	
Câble USB	P01295274
RayCAm report	P01651524
Batterie	P01296041
Chargeur batterie	P01296043
Alimentation secteur	P01651527
Adaptateur automobile	
(prise allume-cigare)	HX0061
Formation à la thermographie	Nous consulter

Pour informations et commandes

FRANCE Chauvin Arnoux

190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr SUISSE Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH

Tél: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch MOYEN-ORIENT Chauvin Arnoux Middle East

P.O. BOX 60-154 1241 2020 JAL EL DIB (Beyrouth) - LIBAN Tél: +961 1 890 425 Fax: +961 1 890 424 camie@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com



<sup>\*</sup>Accessoires en option