

# L'INSTRUMENT QU'IL VOUS FAUT



**GTC 600 C Professional**



**GTC 400 C Professional**



**GIS 1000 C Professional**

	<b>GTC 600 C Professional</b>	<b>GTC 400 C Professional</b>	<b>GIS 1000 C Professional</b>
<b>Informations générales</b>			
Variation de température	+	+	
Température de surface haute émissivité	+	+	+
Température de surface basse émissivité (p. ex. : métal nu)			+*
Température de surface d'un liquide	+	+	+
Température d'un liquide			+*
Température d'un gaz (p. ex. flux d'air)			+*
<b>Travaux d'électricité</b>			
Contrôles réguliers et maintenance préventive (détection et documentation des anomalies)	++	+	
Détection des défauts et contrôle des composants électriques (p. ex. : câblages, fusibles)	++	+	
Contrôle des composants électriques en plus grand nombre (p. ex. : moteurs)	++	++	+
<b>Plomberie, chauffage et climatisation</b>			
Contrôle des installations de chauffage par le sol et des canalisations	+	+	
Localisation des tuyaux de chauffage et des fuites	+	+	
Inspection des radiateurs	+	+	+
Contrôle des climatisations	+	+	+
<b>Installation de fenêtres</b>			
Analyse des ponts thermiques	+	+	++
Localisation des fuites et contrôle de l'isolation	++	+	
Enregistrement de comparaisons avant/après pour le client	++	++	+
<b>Aménagement intérieur</b>			
Prévention du perçage des conduits d'eau chaude (p. ex. : travaux de plaquiste)	+	+	
Localisation de traces d'humidité sur les murs (p. ex. : travaux de peinture et de plâtrerie)	+	+	+
Localisation des points de déperdition énergétique et identification des besoins d'isolation (p. ex. : travaux de rénovation et maintenance)	++	+	+
Établissement d'une documentation claire (p. ex. : marché de l'immobilier)	++	+	+
<b>Automobile</b>			
Contrôle du confort thermique (p. ex. : pare-brises, rétroviseurs, sièges)	+	+	
Contrôle des disques de freins			+*
Contrôle de la climatisation	+	+	+
Contrôle des composants électriques	+	+	
Contrôle du compartiment moteur	+	+	
Examen du système d'échappement	+	+	
Contrôle du circuit d'eau de refroidissement	+	+	
<b>Agriculture</b>			
Imagerie thermique pour usage animalier (Pour un usage vétérinaire veuillez consulter la réglementation en vigueur du pays concerné)	+	+	
Contrôle de la machinerie (p. ex. : prévention de la surchauffe)	+	+	+
Apiculture	+	+	
Contrôle de la température durant l'ensilage	+	+	

\*avec sonde externe (type K)

++ compatible avec cet instrument

++ fonctionnalités additionnelles permettant une application bien plus simple, comparé aux produits équivalents