

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 09.18.221

délivré pour la caméra de mesure thermographique
delivered for the infrared thermography camera

Marque commerciale / Brand name : FLIR
Référence commerciale / Commercial reference :
FLIR E54 / FLIR E76 / FLIR E86

Performances certifiées / Certified performances	
Uniformité de réponse thermique / Thermal response uniformity	
Pouvoir de résolution géométrique / Geometrical resolving power	
Caractéristiques techniques / Technical characteristics	
Matrice / Matrix :	320*240 (E54 & E76) 464*348 (E86)
Optique(s) associé(s) / Associated optic(s) :	42° x 32° - 10 mm 24° x 18° - 17 mm
Version logiciel d'interface / Interface software version :	Néant / None
Logiciel(s) associé(s) / Associated software(s) :	FLIR Thermal Studio (pro, standard, starter) v1.6.10 / Tools+ / RIR4
Domaine d'application / Scope	
<p>Contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge conformément au document technique APSAD D19 Control of electrical installations by infrared thermography in accordance with APSAD D19 technical document</p>	

Commercialisée par / Marketed by : FLIR SYSTEMS SWEDEN
Adresse / Adress : ANTENNVÄGEN 6 - SE-187 66 TÄBY - SWEDEN

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019)
CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019)

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.
This certificate cancels and replaces all the previous certificate.

Sa validité peut être vérifiée sur / Its validity can be checked on : www.cnpp.com

Date de prise d'effet / Date of establishment : 02/10/2021
Date de fin de validité / Date of end of validity : 01/10/2024



JFR
Amaury LEQUETTE
Directeur CNPP Cert. /
CNPP Cert. Manager