

## CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 10.18.221

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

Marque commerciale / Brand name : FLIR  
Référence commerciale / Commercial reference :  
FLIR T530 / FLIR T540 / FLIR T840

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 (FLIR T530) 464*348 (FLIR T540) 464*348 (FLIR T840))
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) v1.5.8 / Tools+ / RIR4
Domaine d'application / Scope	
Contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge conformément au document technique APSAD D19 <i>Control of electrical installations by infrared thermography in accordance with APSAD D19 technical document</i>	

Commercialisée par / Marketed by : FLIR SYSTEMS SWEDEN  
Adresse / Adress : ANTENVÄGEN 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](http://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

Amaury LEQUETTE  
Directeur CNPP Cert. /  
CNPP Cert. Manager