

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 38.20.221

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

Marque commerciale / Brand name : **TELEDYNE FLIR**

Référence commerciale / Commercial reference : **FLIR T1020 / FLIR T1030sc**

Performances certifiées / Certified performances	
Uniformité de réponse thermique / Thermal response uniformity	
Pouvoir de résolution géométrique / Geometrical resolving power	

Caractéristiques techniques / Technical characteristics	
Matrice / Matrix :	1024*768 (FLIR T1020) 1024*768 (FLIR T1030sc)
Optique(s) associé(s) / Associated optic(s) :	28° & 45°
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</i> <i>in accordance with APSAD D19 technical document</i>

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

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019) et à la spécification technique ST LPMES – DEC.17.03 A (31/03/2022).

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LPMES – DEC.17.03 A (31/03/2022).

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 : **29/10/2023**

Date de fin de validité / Date of end of validity : **28/10/2026**


Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert. /
CNPP Cert. Manager
JFR