

## CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 37.20.221

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

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

Référence commerciale / Commercial reference : **FLIR T560 / FLIR T865**

Performances certifiées / Certified performances	
Uniformité de réponse thermique / Thermal response uniformity	
Pouvoir de résolution géométrique / Geometrical resolving power	
Caractéristiques techniques / Technical characteristics	
Matrice / Matrix :	640*480 (FLIR T560) 640*480 (FLIR T865)
Optique(s) associé(s) / Associated optic(s) :	24° & 42°
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 / 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](http://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