

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 43.21.221

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

Marque commerciale / Brand name : TESTO

Référence commerciale / Commercial reference : TESTO 883-1

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
Optique(s) associé(s) / Associated optic(s) :	30° * 23°
Version logiciel d'interface / Interface software version :	1.01.14
Logiciel(s) associé(s) / Associated software(s) :	CRONISTA (v4.0) IRSoft (v4.7)
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 : TESTO SARL

Adresse / Address : 19 rue des Maraîchers - 57602 FORBACH Cedex - FRANCE

Siret N° 315 030 635 00066

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 : 01/04/2024

Date de fin de validité / Date of end of validity : 31/03/2027



Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert. /
CNPP Cert. Manager