CERTIFICAT D'AJUSTAGE

1 /1

ADJUSTING CERTIFICATE

N°

Quantité : Quantity:

Désignation: Designation

Thermo-hygromètre HD110S Thermo-hygrometer HD110S

N° Série App.\Sonde:

Serial number:

Constructeur: Manufacturer:

Echelle:

- TEMPERATURE : -20 à 70 °C

Range:

- HYGROMETRIE: 5 à 95 %HR

Nous certifions que l'appareil dont les références sont rappelées ci-dessus a été ajusté dans nos laboratoires, conformément aux méthodes et recommandations des normes en vigueur. L'appareil répond aux spécifications et caractéristiques techniques du constructeur. L'ensemble de nos instruments de référence utilisés pour l'ajustage est vérifié périodiquement par rapport aux étalons nationaux. Le raccordement à la chaîne nationale d'étalonnage est assuré par les équipements suivants :

We guarantee that the specified above unit was adjusted in our laboratories, according to the methods and recommendations of the current standards of calibration. This device unit meets the technical specifications of the manufacturer. All referenced instruments used for the calibration are periodically inspected and tested with national standards. The traceability to the national calibration standards is assured by the following equipment:

Adjusting parameter Domaines d'ajustage

TEMPERATURE

ETT016-7 n°125427, raccordement COFRAC ou membre de l'EA P179774/2.

ETT114 n°B0500639-10-001 (sonde n°13020728), raccordement COFRAC ou membre de l'EA P192416/1.

ETT150 n°125427, raccordement COFRAC ou membre de l'EA 18-C74-T330 R01.

ETT016-7 n°125427, connection to COFRAC or member of the EA P179774/2.

ETT114 n°B0500639-10-001 (sonde n°13020728), connection to COFRAC or member of the EA P192416/1.

ETT150 n°125427, connection to COFRAC or member of the EA 18-C74-T330 R01.

HYGROMETRIE

ETH022 n°123548 (sonde n°123482 ST2), raccordement COFRAC ou membre de l'EA H1824975J.

ETH022 n°123548 (sonde n°123482 ST2), connection to COFRAC or member of the EA H1824975J.

Ajustage effectué par

Adjusting performed by

Date:

Responsable Métrologie Metrology Manager