



CERTIFICATE OF CALIBRATION

CALIBRATED INSTRUMENT

Typ : RTD
Model : 525
Serial Number :
Id Tag :
Désignation :
Constructeur : AOIP

USED STANDARDS

Standard probe

Standard meter

Typ : Datalog20
Reference : STD066
Date of calibration : 22 juin 2001

Type :
Reference :
Date of calibration : 22 juin 2001

θ_{std} (°C)	θ_{read} (°C)	$\theta_{read} - \theta_{std}$ (°C)	Tolerance (°C)	Uncertainties \pm (°C)
10,07	10,07	0,00	0,50	0,05
54,93	54,95	0,02	0,50	0,05
99,93	99,94	0,01	0,50	0,05

Status : **Conforme**

*RSQ 1 : Risk to refuse a passed instrument
RSQ 2 : Risk to accept a failed instrument*

Comments :
.....
.....

Date of calibration : 02/10/02

Operator :

Signature :

CERTIFICATE OF CALIBRATION

CALIBRATED INSTRUMENT

Typ : RTD
Model : Th02
Serial Number :
Id Tag :
Désignation :
Constructeur : AOIP

USED STANDARDS

Standard probe

Standard meter

Typ : Datalog20
Reference : STD066
Date of calibration : 22 juin 2001

Type :
Reference :
Date of calibration : 22 juin 2001

θ_{std} (°C)	θ_{read} (°C)	$\theta_{read} - \theta_{std}$ (°C)	Tolerance (°C)	Uncertainties \pm (°C)
10,07	10,07	0,01	0,50	0,05
54,93	54,94	0,01	0,50	0,05
99,93	99,94	0,01	0,50	0,05

Status : **Conforme**

RSQ 1 : Risk to refuse a passed instrument
RSQ 2 : Risk to accept a failed instrument

Comments :

Date of calibration : 02/10/02

Operator :

Signature :