

**CERTIFICAT D'AJUSTAGE**

1 / 1

**ADJUSTING CERTIFICATE**

N°MAP1402434

Désignation : **Micro-manomètre électronique MP112S**  
Designation : **Electronic micro-manometer MP112S**

Quantité :  
Quantity :  
**1**

N° Série App.\Sonde : **1P140800000**  
Serial number :

Constructeur : **KIMO**  
Manufacturer :

Echelle : **- PRESSION : -2000 à 2000 mbar**  
Range :

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 :

**Domaines d'ajustage / Adjusting parameter :**

**PRESSION**

ETP 030 n°17402G40/001705787, raccordement COFRAC ou membre de l'EA P1309488G.  
ETP 031 n°G20663G40/010604006, raccordement COFRAC ou membre de l'EA P1308298H.  
ETP 045 n°G18728G40/016080435, raccordement COFRAC ou membre de l'EA P1309498G.  
ETP 065 n°5654085, raccordement COFRAC ou membre de l'EA P1412572E.  
ETP 030 n°17402G40/001705787, connection to COFRAC or member of the EA P1309488G.  
ETP 031 n°G20663G40/010604006, connection to COFRAC or member of the EA P1308298H.  
ETP 045 n°G18728G40/016080435, connection to COFRAC or member of the EA P1309498G.  
ETP 065 n°5654085, connection to COFRAC or member of the EA P1412572E.

**Ajustage effectué par Isabelle Eraud**  
Adjusting performed by

Date : **26 Août 2014**

**Responsable Métrologie**  
**Metrology Manager**

**Sébastien COUPEAU**

P.O. Aurélie Valaize  
Service Laboratoires

