

## Déclaration CE de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits :

**INITIO ref : 302 174, 291 194, 291 195, 701 296, 251 039, 251 040, 251 041, 222 032, 222 035, 302 183, 302 184,** sont conformes à :

- la directive CEM 89/336/CEE Normes appliquées : EN 50081-1 et EN 50082-1

We declare under our own responsibility, that the following products :

**INITIO ref : 302 174, 291 194, 291 195, 701 296, 251 039, 251 040, 251 041, 222 032, 222 035, 302 183, 302 184,** are in accordance with :

- the directive 89/336/CEE Applied standards : EN 50081-1 and EN 50082-1

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que los productos :

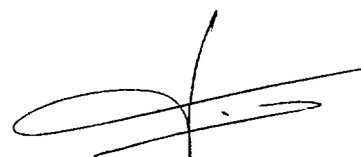
**INITIO ref : 302 174, 291 194, 291 195, 701 296, 251 039, 251 040, 251 041, 222 032, 222 035, 302 183, 302 184,** son conformes al :

- la directiva 89/336/CEE Normas aplicadas : EN 50081-1 y EN 50082-1

Evreux, juin 2000



Z BAHNA  
Directeur Technique

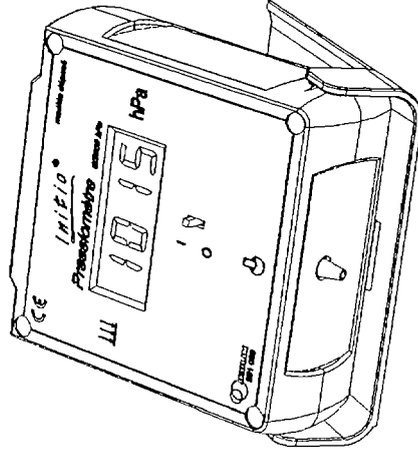


J-Y FRIBOULET  
Responsable Qualité

## MESURE

PRESSIONMETRE INITIO®

REF : 251 039



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

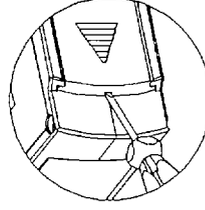
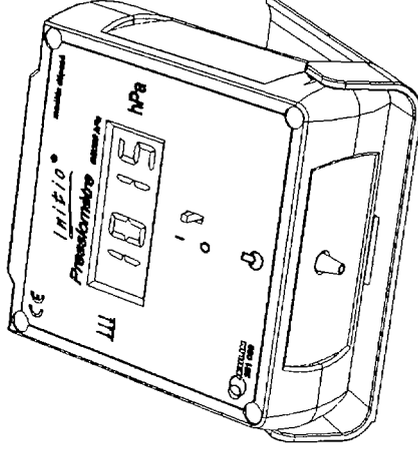
- Gamme : 0 à 2000 hPa
- Précision : 2% +/- 4 hPa
- Résolution : 1 hPa
- Pression maximale : 4000 hPa
- Dimensions : 100 x 100 x 40 mm
- Alimentation : 1 pile 9V type 6F22

9903

## MESURE

PRESSIONMETRE INITIO®

REF : 251 039



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Gamme : 0 à 2000 hPa
- Précision : 2% +/- 4 hPa
- Résolution : 1 hPa
- Pression maximale : 4000 hPa
- Dimensions : 100 x 100 x 40 mm
- Alimentation : 1 pile 9V type 6F22

9903

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Ne jamais introduire de liquide ou de gaz corrosif dans le capteur de pression.

**CHANGEMENT DE PILE :**

Lorsque le témoin « Bat » s'allume en haut à gauche de l'afficheur, il est recommandé de changer la pile. Pour ouvrir le logement à pile, utiliser un petit tournevis, en l'engageant dans l'encoche sur le bord de la porte, et en faisant lever comme indiqué sur le dessin de la première page.

**REGLAGE DE L'OFFSET :**

Réglage de la valeur affichée : Bien que réglée en atelier, il est possible de modifier la valeur affichée à l'aide du potentiomètre situé au fond du casier à pile. Pour cela, insérer un petit tournevis, dans le trou de droite, et tourner jusqu'à obtenir la valeur souhaitée (par exemple en laissant l'entrée du capteur à l'air ambiant et en comparant la valeur affichée à la pression atmosphérique du jour). Ce réglage correspond à un réglage d'**offset**, et va décaler l'ensemble des mesures, en plus ou en moins, de la même valeur.

**SERVICE APRES VENTE**

Pour toutes réparations, réglages, pièces concernant cet appareil pendant ou après la garantie , adressez-vous à :

**S.A.V. JEULIN**  
**BP 1900**  
**27019 EVREUX CEDEX**  
**FRANCE**

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Ne jamais introduire de liquide ou de gaz corrosif dans le capteur de pression.

**CHANGEMENT DE PILE :**

Lorsque le témoin « Bat » s'allume en haut à gauche de l'afficheur, il est recommandé de changer la pile. Pour ouvrir le logement à pile, utiliser un petit tournevis, en l'engageant dans l'encoche sur le bord de la porte, et en faisant lever comme indiqué sur le dessin de la première page.

**REGLAGE DE L'OFFSET :**

Réglage de la valeur affichée : Bien que réglée en atelier, il est possible de modifier la valeur affichée à l'aide du potentiomètre situé au fond du casier à pile. Pour cela, insérer un petit tournevis, dans le trou de droite, et tourner jusqu'à obtenir la valeur souhaitée (par exemple en laissant l'entrée du capteur à l'air ambiant et en comparant la valeur affichée à la pression atmosphérique du jour). Ce réglage correspond à un réglage d'**offset**, et va décaler l'ensemble des mesures, en plus ou en moins, de la même valeur.

**SERVICE APRES VENTE**

Pour toutes réparations, réglages, pièces concernant cet appareil pendant ou après la garantie , adressez-vous à :

**S.A.V. JEULIN**  
**BP 1900**  
**27019 EVREUX CEDEX**  
**FRANCE**