

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 :

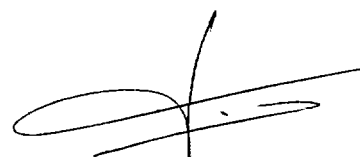
INITIO ref : 302 174, 291 194, 291 195, 701 296, 251 039, 251 040, 251 041, 222 032, 222 035, 302 183, 302 184, son conformes al :

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

Evreux, juin 2000



Z BAHNA
Directeur Technique

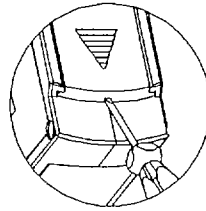
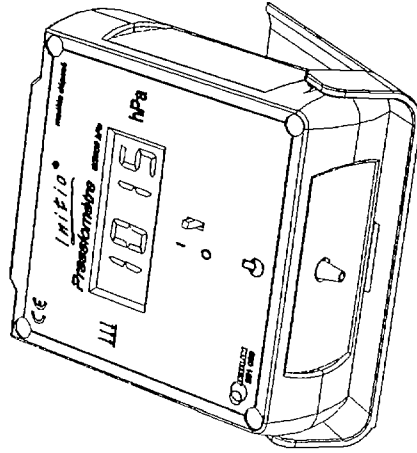


J-Y FRIBOULET
Responsable Qualité

MESURE

PRESSIONMETRE INITIO®

REF : 251 039



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

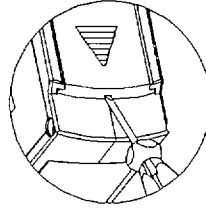
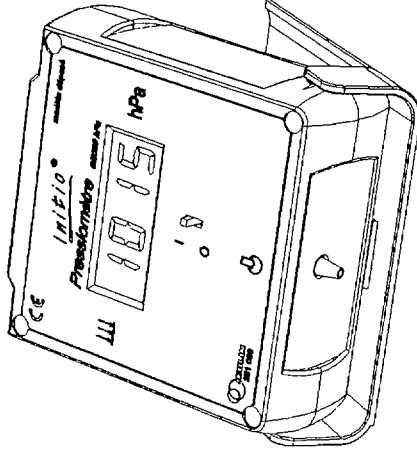
- Gamme : 0 à 2000 hPa
- Précision : 2% +/- 4 hPa
- Résolution : 1 hPa
- Pression maximale : 4000 hPa
- Dimensions : 100 x 100 x 40 mm
- Alimentation : 1 pile 9V type 6F22

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