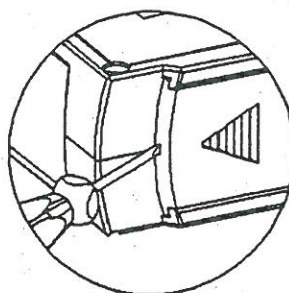
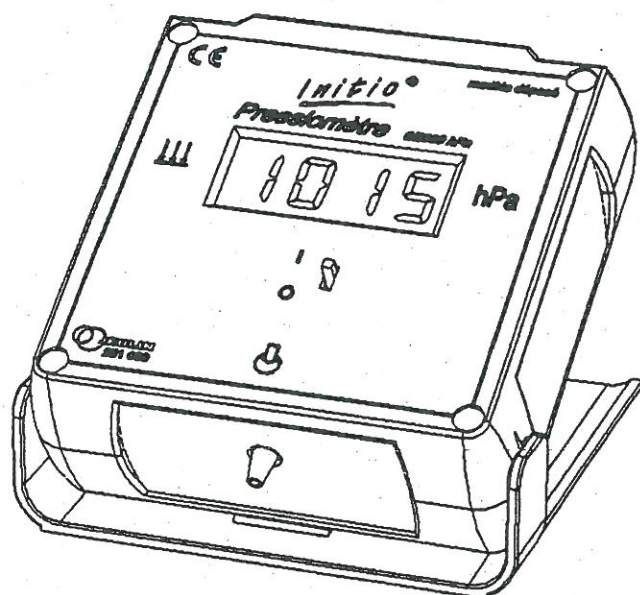


**PRESSIOMETRE INITIO®**

**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



SA AU CAPITAL DE 3.233.762 €  
CCP ROUEN 20041-01014-0292975E035/58  
SG EVREUX 30003-00866-00020040097/72  
APE 516 L RCS EVREUX B 387 901 044  
N° TVA FR 61 387 901 044

SIÈGE SOCIAL  
RUE JACQUES-MONOD  
Z.I. N° 1 - NÉTREVILLE  
ÉVREUX  
FRANCE

ADRESSE POSTALE  
BP 1900  
27019 ÉVREUX CEDEX  
FRANCE

**9903**

TÉL. NATIONAL : 02 32 29 40 00  
INTERNAT. : +(33) 2 32 29 40 00  
FAX NATIONAL : 02 32 29 40 99  
INTERNAT. : +(33) 2 32 29 40 99  
MINITEL 36 14 JEULIN  
INTERNET : <http://www.ieulin.fr>

### **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 levier 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**