



**KIT PRISE d'EMPREINTE pour DIAGNOSTIC  
des ENDOMMAGEMENTS sur TUBE  
POLYETHYLENE  
(Licence G.D.F)**

# KIT PRISE D'EMPREINTE pour DIAGNOSTIC des ENDOMMAGEMENTS sur TUBE POLYETHYLENE

(licence G.D.F)

Agrément n°98/029 - AD du 03.04.1998

ITG n°9822 du 29.05.1998

**OBJECTIF** : Déterminer rapidement et avec précision si l'endommagement constaté visuellement ou "au touché" sur un tube polyéthylène est **nocif ou non**

**PRINCIPE** : Réalisation d'une **empreinte négative** de l'endommagement et **mesure** de cette empreinte à l'aide d'une loupe de précision

**AVANTAGES** :

- **Simple, rapide et précis**
- Ensemble des opérations **réalisées sur chantier**
- **Méthode et matériel complètement autonomes**  
(ni outil, ni sources énergie annexes)
- Prise de **décision immédiate**

**PRESENTATION** :

- **Prise d'empreinte** : coffret plastique incluant tout le matériel nécessaire à la réalisation de 2 empreintes
- **Matériel diagnostic**: coffret bois

**REFERENCE, DENOMINATION, N° NOMENCLATURE et CONDITIONNEMENT** :

<b>COEM</b>	Coffret prise d'empreinte	80.10.990	Boite de 2
<b>CODIA</b>	Coffret diagnostic	80.10.992	Unitaire

Prix et conditions : Voir tarif ou marché en cours