



Société de Recherche et Développement Électronique

*Accréditée par le
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche*

16 avenue de la république 78600 Le Mesnil le Roi R.C.S. Versailles 401 922 257 00035 APE 742C
tél : 00.33.1.34.93.78.32 fax : 00.33.1.39.12.17.54 GSM:00.33.6.82.99.85.81
www.westline.fr mail@westline.fr



Le + de WESTLINE: 15% de son CA à la R&D

Savoir-faire :

- la conception électronique analogique et numérique, DSP, PIC et autres microcontrôleurs
- systèmes embarqués, contrôle moteur, automobile, instrumentation médicale, la défense
- une intelligence répartie et une faible consommation
- les applications laser -modules laser avec ou sans fibres optiques et toute l'instrumentation qui l'accompagne,
- le développement de systèmes pour besoins scientifiques, industriels, de défense



Domaines de compétence :

1. optoélectronique
2. contrôle moteur
3. applications scientifiques et médicales.

Nos réalisations:

- machines de fabrication et de contrôle
- système d'alignement et de sécurité pour la conduite des engins de TP
- niveaux laser pour BTP
- instruments d'analyse pour le domaine médical
- module et capteurs laser
- produits pour le contrôle moteur
- produits spécifiques



Services:

- **le bureau d'études** qui assure l'étude et développement de vos applications industrielles,
- un savoir-faire complet lié à la conception et au développement de produits d'électroniques / optoélectroniques
- **la production** assure des préséries et séries avec la garantie de la qualité des produits à des prix compétitifs et dans des délais rapides.
- **unité de production en Pays de l'Est**

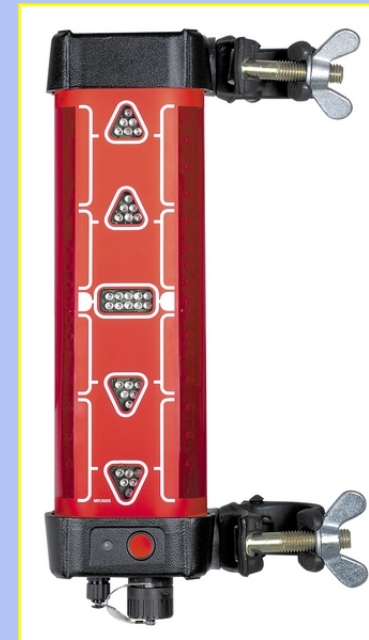




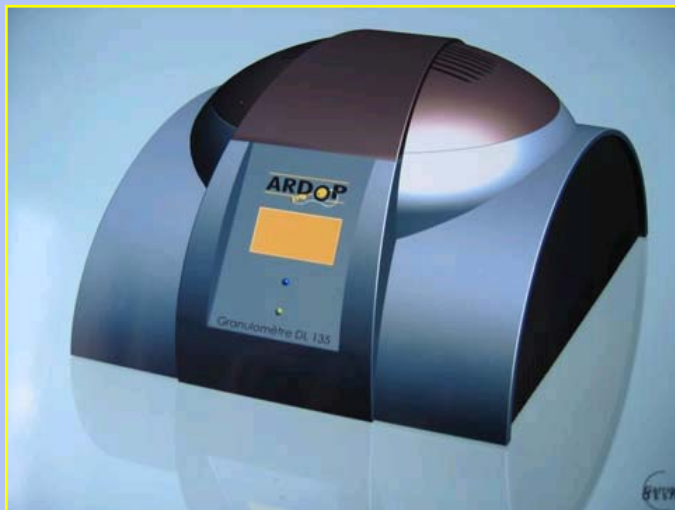
Le + de WESTLINE: 15% de son CA à la R&D



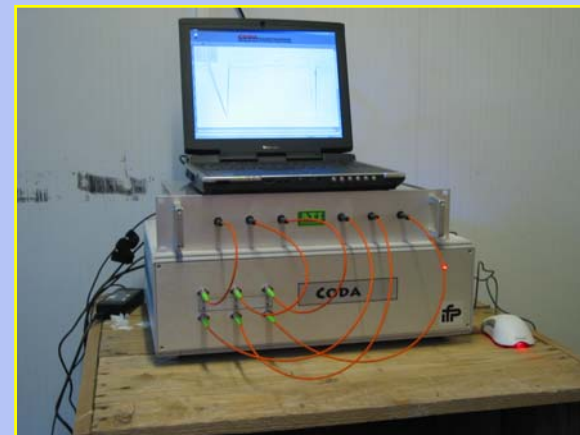
niveaux laser pour BTP



système d'alignement et de sécurité TP

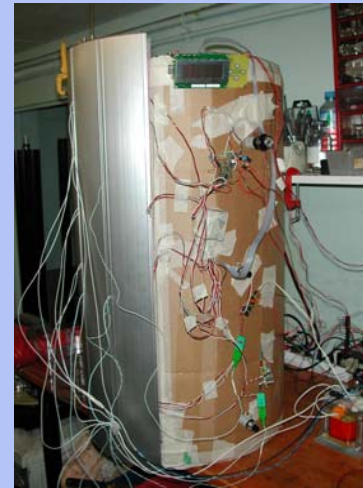


granulomètre





Le + de WESTLINE: 15% de son CA à la R&D

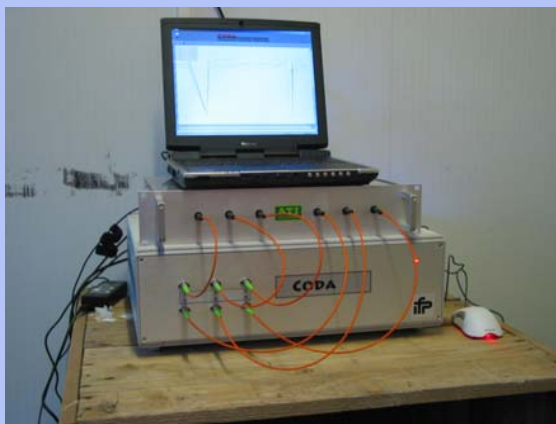


*capteur de
température*

*capteur de
corrosion*



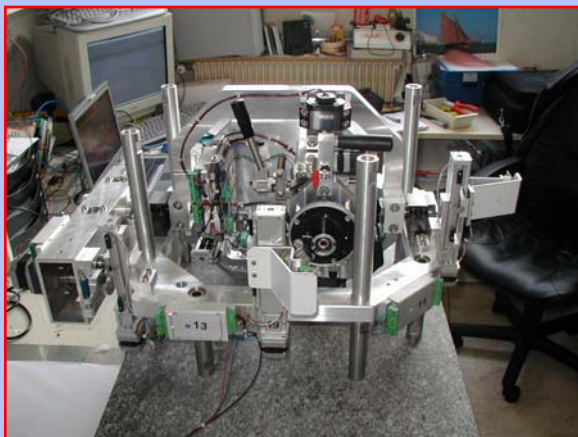
...la naissance de SIRSCAN...



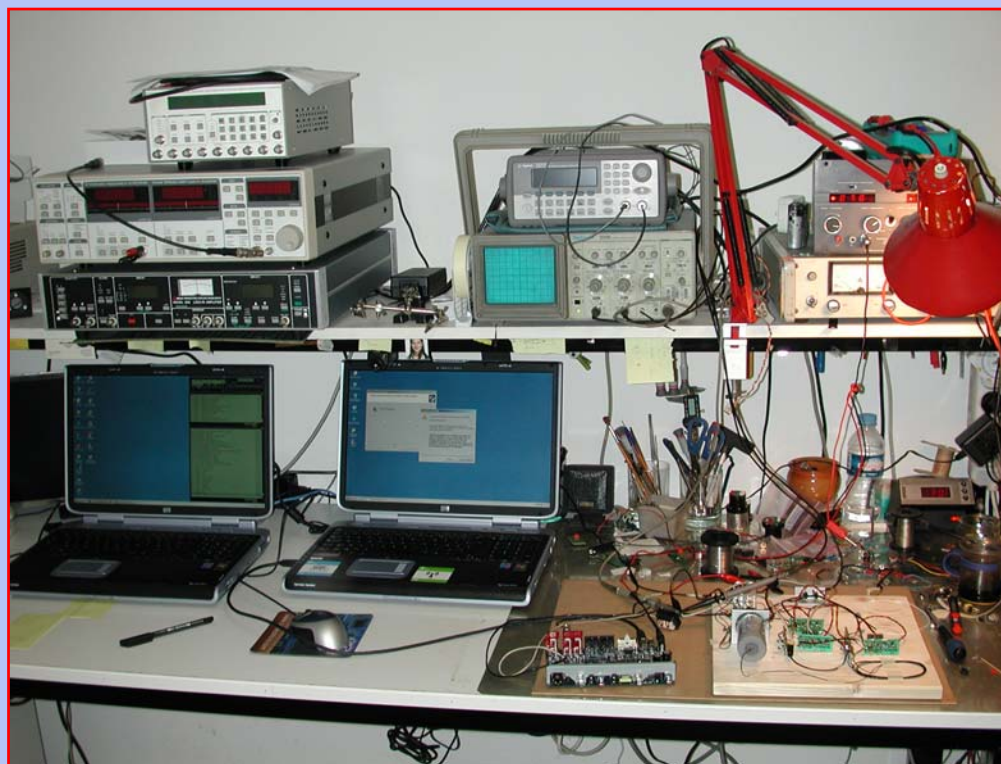


Le + de WESTLINE: 15% de son CA à la R&D

Électronique Numérique



Électronique Embarquée



Microcontrôleur

**...le labo de
WESTLINE...**



Le + de WESTLINE: 15% de son CA à la R&D



... les derniers nés de WESTLINE

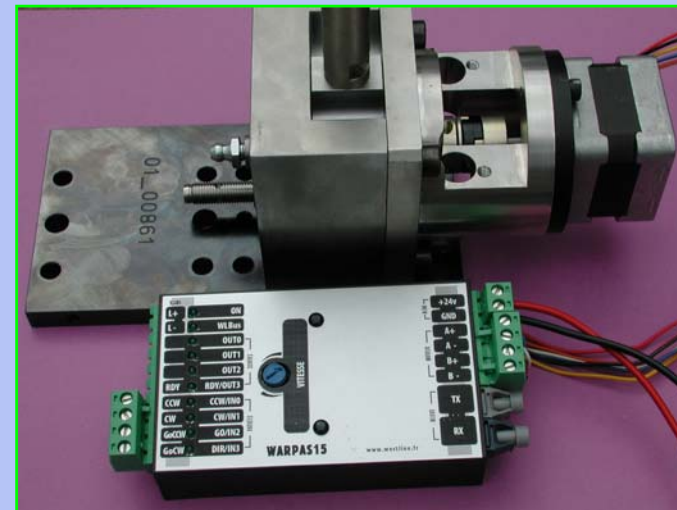




Le + de WESTLINE: 15% de son CA à la R&D



PinInsert



moteur-variateur WESTLINE