

# SYSTEMES DE CONTRÔLE ETANCHEITE SODEREL



*Plus de 30 ans à votre service*



# SYSTEMES DE CONTRÔLE ETANCHEITE

En constante recherche d'innovation, SODEREL vous conseille, fabrique, installe et entretient tous types d'équipement de contrôle étanchéité industriel.

Les solutions de contrôle étanchéité SODEREL sont conçues pour améliorer la performance de votre entreprise.

Nous plaçons notre savoir-faire à votre service afin de satisfaire pleinement vos besoins et de répondre à vos exigences technologiques et économiques.

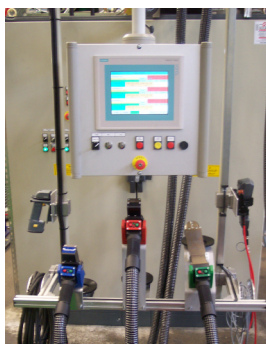
De l'élaboration du dossier technique, à la mise en service de l'installation, nos équipes assurent le développement de toutes les étapes de votre projet :

- . Etudes de conception électrique, mécanique et de l'automate
- . Montage
- . Installation sur site
- . Mise en service
- . Maintenance



Nos solutions, adaptées aux cadences des lignes de montage, vous permettent :

- . De réduire vos coûts
- . D'acquérir un produit adapté et fiable
- . De bénéficier de notre réactivité



Nous vous proposons une large gamme d'applications :

## Applications\*

- . Climatisation
- . Direction Assistée
- . Frein
- . Refroidissement Moteur

(\*). Nos systèmes de contrôle étanchéité s'appliquent à des domaines autres que l'automobile. (ex. Pompes GRUNDFOS France)

Nos prestations sont le reflet de notre attachement à la satisfaction de nos clients, à la qualité de nos produits et au respect de l'environnement.



# SYSTEMES DE CONTRÔLE ETANCHEITE

| LES<br>CIRCUITS        | ETAPES  |               |      |              |
|------------------------|---|---------------|------|--------------|
|                        | 1   | 2             | 3    | 4            |
|                        | Mise sous pression  | Stabilisation | Test | Mise à l'air |
| Climatisation          | Azote   |               |      |              |
| Direction Assistée     | Azote   |               |      |              |
| Frein                  | Azote   |               |      |              |
| Refroidissement Moteur | Air / Azote (Pulsations avant Mise sous pression pour vérifier joints et durites) |               |      |              |



| LES<br>CIRCUITS      | CARACTERISTIQUES TECHNIQUES |                        |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|
|                      | Connexion                   | ° inclinaison          |
| Climatisation        | Connexion rapide            | Connexion sur flexible |
| Direction Assistée   | Vissage sur goulot          | 90                     |
| Frein                | Vissage sur goulot          | 90                     |
| Refrigeration Moteur | Vissage sur goulot          | 90                     |

Les "+" : même adaptateur pour Refroidissement Moteur, Frein et Direction Assistée.  
vissage pneumatique ou électrique



# Réseau

## Région OUEST

Rennes

Fax. +33(0)299 771 290

agence.rennes@soderel.com

## Région EST

Sochaux

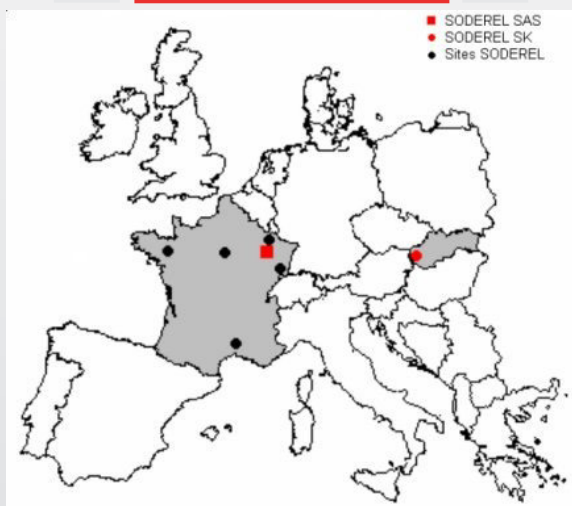
Fax. +33(0)381 945 280

agence.sochaux@soderel.com

Pont -à-Mousson

Fax. +33(0)383 812 567

e.girardot@soderel.com



## Soderel SAS

10, rue du coteau - ZI Ouest  
54180 Heillecourt

Tél. +33(0) 383 556 666

Fax. +33(0) 383 556 667

## Région ILE DE FRANCE

Aulnay-sous-Bois

Fax. +33(0)148 657 045

agenceparis@soderel.com

## Région SUD

Tarascon

Fax. +33(0)490 915 389

agence.sud@soderel.com

## SLOVAQUIE

Modra

Tél. +421 336 474 341

Fax. +421 336 474 378

soderel.sk@soderel.com