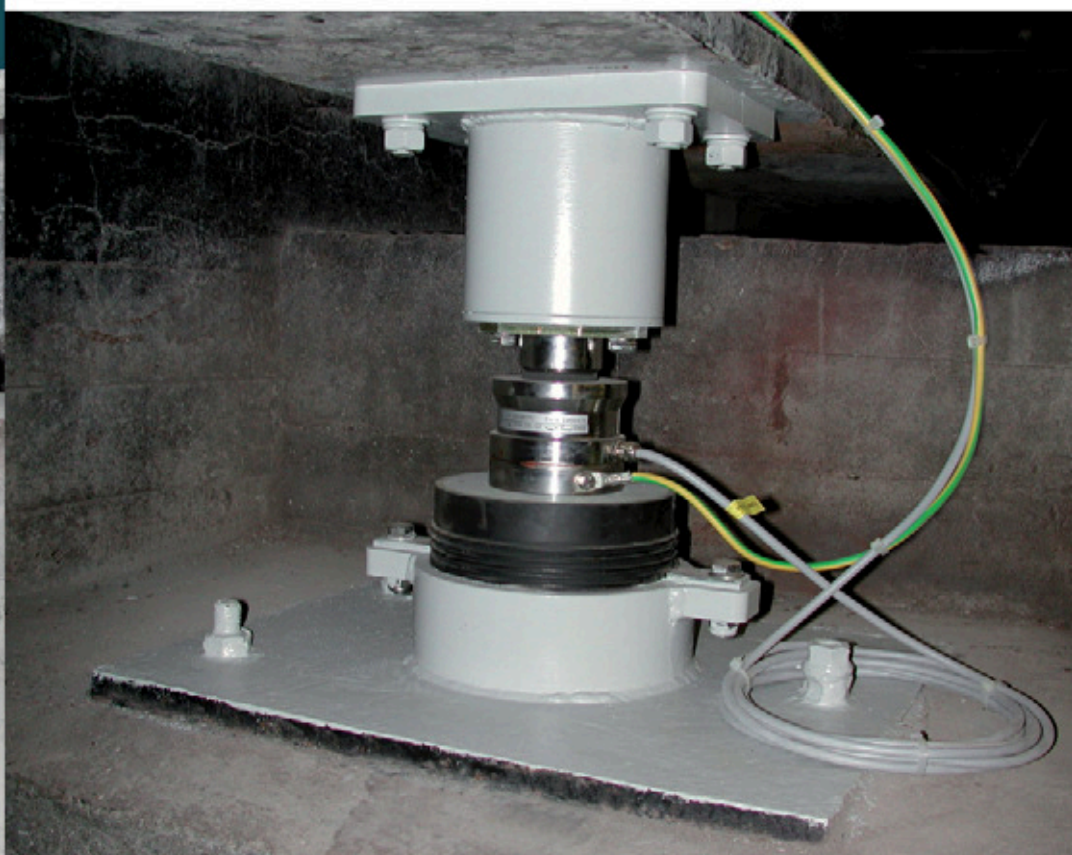
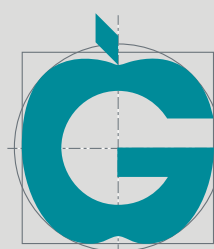


Fiabilisation d'installations de pesage et de dosage pour l'industrie

schenckprocess 



A vos côtés, du diagnostic au résultat !



Graviconcept®

Analyse

La base de toute fiabilisation consiste à bien comprendre les spécificités d'une installation : vibrations internes et externes, raccordements fixes et flexibles, risques de basculement ou de chocs. Notre analyse vous aidera dans votre réflexion et dans vos décisions.

Solution

Après cette phase d'analyse, nous pouvons vous présenter des solutions pour améliorer les installations existantes ou les remplacer partiellement ou complètement. N'hésitez pas à nous contacter. Nous aimons les situations difficiles !

Intégration

Nous déterminons, dans la gamme **SCHENCK Process**, les équipements de pesage et de dosage les mieux adaptés à votre activité : cellules de pesage - paliers - peseurs sur bande - doseurs à courroie, à perte de poids ou à mesure de la force de Coriolis. Nous supervisons le montage et nous nous chargeons nous-mêmes de la mise en service.



Pesage de cuves/réacteurs



Dosage de charbon broyé en zone ATEX



Ajustages mécaniques

**Notre objectif :
fiabiliser vos installations
de pesage
et de dosage !**

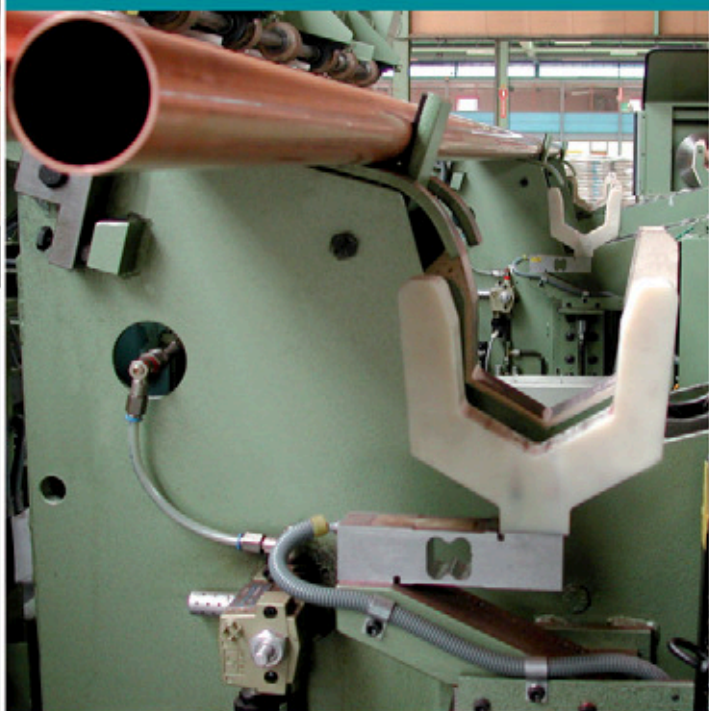
Optimisation

Nous ajustons précisément
tous les éléments mécaniques.
Nous testons et paramétron
les équipements électroniques.

Notre but :
obtenir un fonctionnement optimal
de l'installation
et une grande stabilité
des résultats.



Alignement de précision de peseurs sur bande



Pesage de tubes en cuivre



Applications particulières

Tonnages élevés,
micro-dosage,
environnements difficiles
et agressifs, ...

Profitez de notre expérience
de 25 ans dans les techniques de pesage et de dosage.

Masses étalon pour contrôle

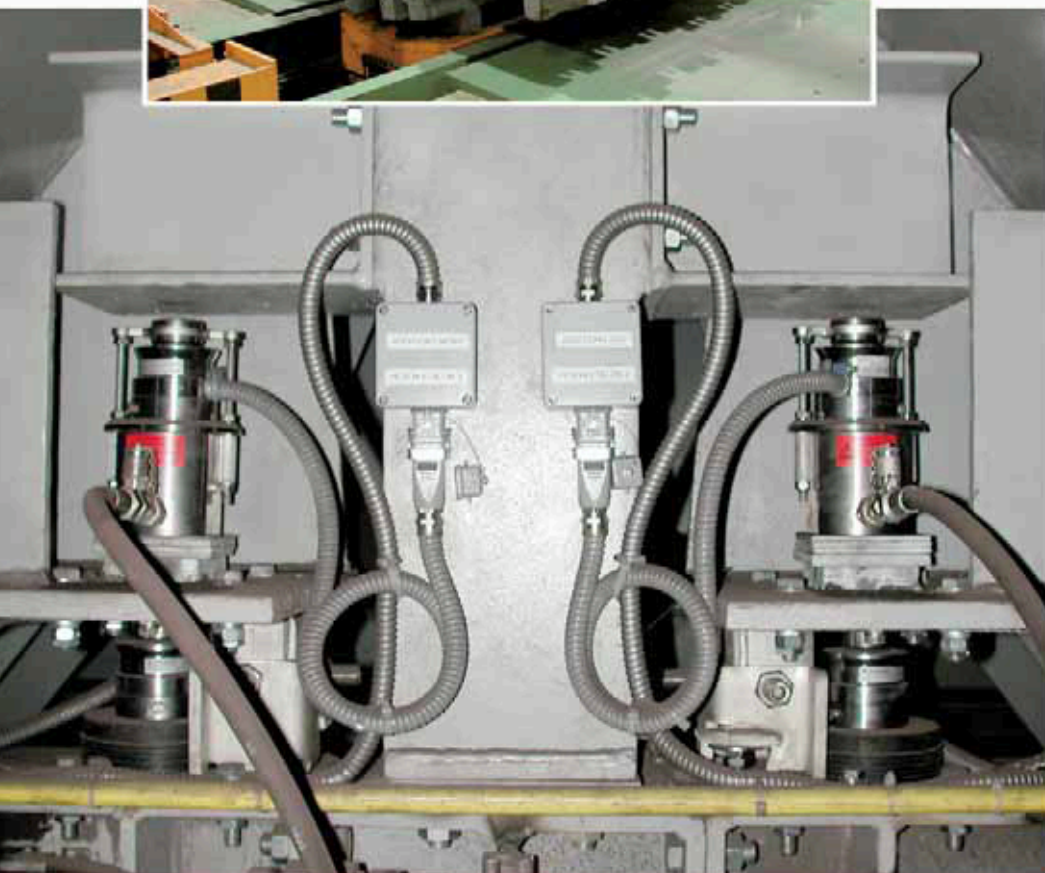


Contrôle

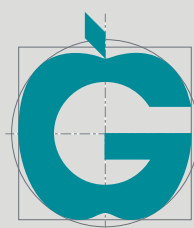
Objectif atteint !

Votre installation de pesage/dosage travaille de manière précise et fiable. Si vous le souhaitez, nous réalisons pour vous les procédures de contrôle qui permettront à vos opérateurs de vérifier régulièrement la précision de l'installation. L'analyse de l'évolution de la précision permettra de détecter de manière précoce une dérive éventuelle (corps étrangers, usure anormale, ...).

Pour certaines applications à haute valeur ajoutée, nous pouvons également concevoir des dispositifs de contrôle automatiques fixes ou mobiles. Dans le cas d'installations commerciales, nous nous chargeons de les faire réceptionner par le service métrologique, avec nos propres masses de contrôle étalonnées.



Dispositifs de contrôle automatique



Graviconcept®

Parc Industriel des Hauts-Sarts

Zone 1 - Rue de Hermée, 177

B-4040 Herstal

Tél. : +32.4.253.31.45

Fax. : +32.4.252.68.42

info@graviconcept.be

www.graviconcept.be

**Vous souhaitez
améliorer
vos installations
de pesage
et de dosage ?**

**Mettez-nous
à l'épreuve !**