



System S&P[®]
The Natural Wheel
Compact Module Sewage Plants



Editorial

Editorial

System S&P conçoit, construit, installe et met en service des stations d'épuration des eaux usées principalement de type bio-disques.

Depuis sa fondation en 1983, de l'entreprise **System S&P**, a construit plus de 1000 installations à travers le monde pour la plus grande satisfaction de ses clients.

Située à Kirchberg sur Jagst, l'entreprise **System S&P** dispose d'un atelier de 17.500 m² dédié uniquement à la production de bio disques. Notre d'ingénierie fort de sept Ingénieur appuis la production et nous permet d'innover et d'adapter notre offre aux besoins et contraintes du client

Le procédé bio-disque développé par **System S&P** est un concept fiable, stable, efficace et particulièrement bien adapté aux petites collectivités jusqu'à 5000 habitants. Bien que connu depuis longtemps le concept du bio disque est un équipement extensif adapté aux contraintes de notre époque (exploitation, environnement, énergie) et constitue sans aucun doute un équipement d'avenir.

System S&P propose donc des solutions de traitement adaptables et d'une grande modularité.

Les avantages des disques biologiques sont donc:

- Une grande fiabilité
- Une facilité de maintenance
- Une demande énergétique très faible

System S&P GmbH

Ahornstraße 27
74592 Kirchberg an der Jagst

Fon +49 (0)7954 9804-0

Fax +49 (0)7954 9804-20

Mail info@system-s-and-p.de

Web www.system-s-and-p.de

