



L'usine de Tilburg (Pays-Bas)

Client :	G.F.T. Verwerkingsinstallatie Industrieterrein « De Spinder » Vloeveldweg 5001 CA Tilburg Pays-Bas
Capacité de traitement de l'usine :	52 000 t/an de déchets fermentescibles
Objet du contrat :	Conception, réalisation et mise en service «clés en main»
Réalisation :	Consortium Valorga/Stork Protech
Mise en service:	1994
Description de l'usine :	<ul style="list-style-type: none"> * Tri mécanique * Digestion anaérobie (Valorga) * Post-compostage * Traitement de l'air vicié
Volume des digesteurs :	2 x 3 300 m ³
Régime de fonctionnement :	Mésophile
Production de biogaz :	80 - 85 Nm ³ /t entrant en méthanisation
Valorisation du biogaz :	Injection dans le réseau gaz de ville après épuration
Valorisation du compost :	Agriculture

Adresse de l'usine :

Syndicat de communes
Samenwerkingsverband Midden-
Brabant (S.M.B)
Postbus 30505003 DB Tilburg -
Pays-Bas